

ИСКУССТВО ЗАВЯЗЫВАТЬ ЗАВЯЗЫВАТЬ НА ЗАВЯЗЫВАТЬ ЗАВЯЗЫВАТЬ НА ЗАВЯЗАТЬ НА ЗАВЯЗАТ















• Специальные термины и базовые приёмы

Туристские, альпинистские, морские и рыбацкие узлы

• Пошаговые инструкции и схемы







ПРОСТОТА, СКОРОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ

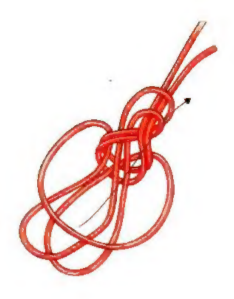
Ричард Хопкинс

Искусство завязывать 100 CAMЫХ НАДЁЖНЫХ ВЕРЁВОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ПРОФЕССИОНАЛОВ





УДК 689 ББК 37.279 Х 78



Richard Hopkins KNOTS

Перевод Марины Авдониной

Хопкинс Р.

Х 78 Искусство завязывать узлы / Ричард Хопкинс; [пер. с онгл. М. Авдониной]. — М.: Эксмо, 2007. — 256 с.: ил.

УДК 689 ББК 37,279

- © PRC Publishing 2004. First published in Great Britain in 2004 by PRC Publishing, a member of Chrysalis Books Group Plc, The Chrysalis Building, Bramley Road, London W10 65P, UK
- © M. Авдоника, перевод, 2006
- © ООО «Издательства «Эксмо», издание на русском взыке, 2007

Содержание

Предисловие	6
Введение	7
Принадлежности	22
Основные термины и приемы	28
Общие узлы	34
Туристские узлы	98
Альпинистские узлы	146
Корабельные узлы	180
Рыбацкие узлы	214
Глоссарий	252
Алфавитный указатель	254

Предисловие

Вряд ли существует какая-то другая атрасль человеческой деятельности, в которой мы с такой готовностью преподавали бы приемы тысячелетней давности и ожидали б, что они будут приняты без малейших вопросов. Все прочие человеческие ремесла за процедшие века претерпели разительные изменения, однако при вывязывании узлов мы полагаемся на множество приемов, известных еще нашим далеким предкам. Для изготовления веревок, тросов, канатов и шнуров в наши дни применяется немало новых материалов, и кое-какие из старых узлов уже неприменимы к ним, поэтому разрабатываются новые способы вывязывания, отвечающие современным требованиям. Однако прогресс в технике вывязывания узлов идет чрезвычайно медленно. Но сомом деле наука о новых узлах и распространение этих знаний появились не более двадцати лет назад. В некоторых случаях «эволюция» вывязывания узлов была вызвана необходимостью приспособиться к новым условиям, в других происходила благодаря усилиям энтузиастов, которые, желая поэкспериментировать, создавали (или открывали заново) что-либо чрезвычайно полезное.

Я пытался отслеживать все эти изменения, поскальку на каком-то этапе моей жизни мне приходилось (в весьма серьезных ситуациях) использовать почти все описанные в данной книге узлы, за исключением одного-двух рыболовных узлов. Поэтому я включил в книгу кок старые, так и новые виды узлов в надежде, что они пригодятся вам в практическом применении — так же, как пригодились мне. Помните, что не следует ждать, пока вам понадобится тот или иной узел, чтобы научиться вывязывать его. Ради безопасности и здравого смысла нужно научиться этому заранее, а потом постаянно практиковаться в вывязывании. Всегда есть шансы захрепить мастерство — стоя на остановке в ажидании автобуса, во время поездки в электричке, во время рекламной паузы по телевизору — да моло ли ситуаций в повседневной жизни, когда нам нечего делать? Не знаю ни одного любителя вывязывания узлов, который бы постоянно не носил с собой отрезок шнура, чтобы при любом удобном случае попрактиковаться в этом тонком и полезном искусстве.

Посхольку узлы — вещь достоточно универсальноя, то, если узел приведен в том или ином разделе, не следует ограничивать его использование только донным родом деятельности. Его можно применить и в других ситуациях, в зависимости от обстоятельств и возможностей.

Прочтите эту книгу, изучите некоторое количество узлов и попрактикуйтесь в их вывязывании. Надеюсь, вам это будет не менее интересно, чем мне.

Введение

В зависимости от того, какое определение приводить, веревки и узлы можно назвать самым первым изобретением. Тяжелая палка и острый комень могли стать просто удачной находкой, однако чтобы эффективно соединить то и другое для получения топора, тесла или колья, требовалась веревка. Представьте первобытного человека. обитающего где-нибудь в Африке. Он мог построить примитивное убежище из ветвей, удорживаемых вместе переплетением гибких веточек или длинных стеблей травы. Наконечник его колья прикреплялся к древку путем обматывания растительными волокнами, концы которых сплетались между собой, образуя простой узел. Примитивнейшие ценности, такие, как красивые камешки, каменные скребки и собранные, но не съеденные плоды складывались в звериную шкуру, и лапы шкуры связывались, чтобы получилось нечто вроде сумки. Позднее первобытный охотниксобиратель изобретает лук; для этого требуется веревка, поскольку лук без тетивы это просто гибкий кусок дерева. Сухожилия или растительные волокна (возможно, пропитанные каким-либо природным клеящим веществом) крепили наконечник стрелы к ее древку, а тетива закреплялась на концах лука посредством узлов или переплетения. Оперение закреплялось на стреле при помащи обматанной вокруг древка нити, а также при помощи клейкой смолы или ростительных соков. К этому моменту развития каменный топор уже должен стать более сложным по конструкции, но человеку все еще приходилось полаготься на волокна, прикрепляющие лезвие к рукояти.

По мере прогресса человечества возникали и другие области использования веревок, знакомые нам и поныне: сети, силки, рыболовные снасти, корабельная оснастка, путы для животных, привязь и так далее. Соответственна развивались и различные способы переплетения, да и сама веревка становилась все более спожной по «конструкции». Благодаря этим простым приспособлениям развивалось сельское хозяйства, да и сама цивилизация. Вполне закономерно предлоложить, что наше общество сегодня не могло бы существовать, если бы не основа, предоставленноя шнуром, веревкой и узлами.

Откуда мы можем знать, что узлы имеют столь длинную и почтенную историю? С давних времен существования человечества не сохранылось останков узлов, поскольку природные волокна и сухожилия истлели, и археологам уже нечего искать. Однако мы знаем, что каменные лезвия топоров крепились к деревянным рукоятям и что у копий были острые каменные наконечники. Единственный практический способ скрепления лезвия и рукояти — это связывание. Некоторые из найденных каменных лезвий опоясаны канавкой — это может быть только углубление для шнура, надежно скрепляющего лезвие с деревянной рукоятью. Также археологи нашли камни с просверленными в них отверстиями. Считается, что это части украшений и что такие камни подвешивали на шнурок, продернутый в отверстие. Некоторые находки, обноруженные в Чехословожии, идентифицированы как остатки украшения, которое было изготовлено примерно 35 тысяч лет назад. Тот факт, что украшения уже могли быть настолько сложными, наводит на мыслы, что в те времена шнур уже был достаточно распространенным предметом обиходо.

По мере того как первобытные люди расселялись по разным континентом, на каком-то этапе им приходилось пересекать обширные водные пространства, которые из-за ширины нельзя было пересечь вброд или переплыть без подручных средств. Плоты, плетенки, даже подки, сделанные из дубленых шкур, — для эффективного использования всех этих пловсредств необходимы были узлы, и это доказывает, что шнуры применялись уже в те времено. Однако нет четких свидетельств того, что узлы существовали 9000 лет тому нозод. Самый ранний из известных узлов был завязан на сети, найденной на острове неподалеку от побережья Финляндии, и именно этим временем он датируется. Это шкотовый узел, который и сегодня применяется при изготовлении сетей. Основы плетения сетей будут приведены в дальнейших разделах этой книги.

Археологические находки, относящиеся к более поздним периодам, относительно многочисленны. Ко временом фароонов плетение веревок стало отдельным ремеслом — это отражено на фресках и в попирусных свитках. Существует несколько документов, изображающих веревку, мы видим мерные шнуры землемеров и архитекторов, тюхи льняного волокно, катушки с намотанных на них шнуром, кнуты, лассо, привязные веревки, рыбачьи сети, корабли с осносткой и пасмы ниток. Другие рисунки того времени показывают нам, ках делолось веревка и ках она использовалась 4000 лет назад. В то время она уже была важным элементом жизни человека.

По мере приближения к современности свидетельства существования узлов все увеличиваются в численности, но в то же время узлы становятся слишком обыденной вещью, поэтому полезных описаний дается все меньше, и нам приходится полагаться на данные анализа артефактов, предоставленные археологами и просто энтузиастами. Упоминания об узлах у Шекспира, Свифта и других авторав подчеркивает широкое использование узлов и их важность в повседневной жизни, однако это относительно недавние примеры.

Вероятнее всего, вывязывание узлов достигло лика розвития в средней трети XIX века, когда узлы применялись практически во всех отраслях человеческой деятельности. Многие узлы использовались для специализированных целей в различных ремеслах, и один и тат же узел мог носить разные нозвания, в зависимости от того, для чего его применяли. Из-за этого, например, ряд узлов известен под общим названием «ткацкий узел», и при полытке понять, что именно подразумевал автор текста, исследователи часто встают в тупик, хотя любой узел из данного ряда вполне способен справиться со своей задачей. До начала XIX вяка не существовало достоверных изданий касательно узлов, хотя еще с начало семнадцатого века появлялись целые тома советов для моряков и других работников, имеющих дело с узлами. В 1944 году вышел справочник «Книга Эшли (Ашлея) об узлах»; даже в наши дни она является образцом пособия для вывязывателей узлов. Хотя существует и несколько других превосходных изданий, например «Энциклопедия узлов и веревочных плетений» авторов Граумонта и Хенселя — вероятно, наиболее полнов справочное пособие. Важно, конечно же, помнить, что появляются новые материалы для изготовления веревки, а зночит, кое-что в «Книге Эшли об узлах» уже усторело, но тем не менее она остается прекрасным учебником по всем оспектам данного мастерство. Во второй глове книги Эшли упоминает о восьмидесяти пяти профессиях, связанных с узлами, и особенностях этих самых узлов, а ниже рассказывает и о других видах деятельности, где узлы весьма полезны. Конечно, существует множество узлов, общих для разных видов деятельности, а помимо них, есть немало узлов чисто декоративных.

Сегодня многие полагают, что вывязыванием узлов занимались только моряки парусного флота и что именно они вывязывали самые сложные и изящные узлы. Это верно, что в дни господства парусов на море знание большого количества разных узлов и профессиональное применение этого знания на практике было чрезвычайно важно, однако это было именно работа — не искусство. На самом же деле ковбои Великих американских равнин вывязывали куда более замысловатые узлы для украшения своего снаряжения и одежды, нежели те, которыми когда-либо пользовались маряки. Практическое применение и красота узла не всегда совместимы, хотя правильно вывязанный проктичный узел обычно выглядит хорошо.

Не надо недооценивать мастерство экипажей американских китобойных судов, рейсы которых длились порою по четыре года, и во время поисков добычи у китобоев оставалась масса свободного времени. При помощи таких простых материалов, как кусок веревки, они упражнялись в повкости, чтобы скрасить скуку. Некоторые из этих узлов чистое искусство, и даже сегодня декоративная стороно вывязывания узлов привлекает почти всех мастеров этого дела, даже если сами они больше склоины к проктическому применению своего мастерство.

Ва многих областях вывязывание узлов развивалось не только ради практических целей, но и для эстетического наслаждения. Китайцы и по сей день практикуются в вывязывании декоративных узлов, у многих из которых существует долгоя история и четко определенное значение. Весьма сложные сочетания узлов с использованием шнура разных цветов применяются для создания амулетов, благословляющих рождение ребенка или же новое деловов начинание. Помимо мистического значения, в этих узлах привлекает и эстетическая сторона — они могут послужить превосходным украшением. Кстати, следует упомянуть, что в наилучших китайских узлах всегда содержится маленькая ошибка — этим вязальщик похазывает богам, что узел вывязан простым смертным, который не посягает на идеал, являющийся прерогативой богов.

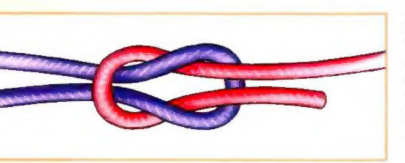
Другие культуры находят узлам иное применение. Инки завязывали на шнурах специальные узлы, ведя таким образом записи и подсчеты. Для этога на нескольких шнурах, отходящих от одной точки, завязывались узелки определенной формы. Сочетание узлов, расстояние между ними и цвет шнура.— все имело четкое значение. Точная расшифровка таких «записей» неизвестна, поскольку цивилизация инков была почти полностью уничтожена испанцами в XVI веке, и подробные объяснения спросить не у кого.

Обитатели островов Южного моря при помощи шкуров, навязанных но раму, изображали направление течений и ветров, тем самым составляя своеобразные навигационные справочники. Эти «справочники» позволяли им пересекать обширные водные пространства с точностью, котороя была бы недоступна современным навиготором, лишись те своих карт. Конечно же, многие знания могли передаваться изустно, однако шнуры представляли собой прекрасные «записи для памяти».

В других областях узлы применялись в магических целях. Моряки завязывали специальные узлы для «связывания» ветра и верили, что если такой узел развязать в штиль, то ветер обязательно подует. Анни Прул в своей павести «Корабельные новости» упоминает, что это поверье до сих пор бытует на Ньюфаундленде. Даже искусные, имеющие форму животных «кельтские» узлы (на самом деле они пиктские), вероятно, имели некое мистическое значение, поскольку присутствуют на многих ритуальных предметах и нодгробных камнях; позднее изображения этих узлов применялись монахами для иллюстрации рукописных книг, таких, например, как «Книга кельтов».

Применялись узлы и для медицинских целей; считалось, что некоторые узлы помогоют зажить определенным видам ран и повреждений. Существуют описания довольно сложных глетений, применяемых в лечебных целях: например, квадратный или рифовый узел использовался для связывания шины, скрепляющей переломанную конечность. Сегодня этим же самым узлом скрепляют концы перевязи при оказании первой помощи.

Если вы считаете, что в современной жизни узлы не находят никакого практического применения, попробуйте изучить несколько из них, и вы увидите, как часто



Кводратный, или рифовый, узел на протяжении веков использовался врачами и целителями, изначально для удерживания лубков на месте. Для этой же цели он применяется сейчас. им скрелляют концы перевязи. они бывают полезны. Умение завязывать узлы помогало мне практически во всех делах, за которые приходилось браться, хотя в инструкциях к работе об этом может и не упоминаться.

Благодаря телевидению вы, не вылезая из кресла, можете путешествовать по всему земному шару. Возможно, вы заметили, что когда обозреватель антропологической передачи навещает племена с первобытной культурой, очень часто для демонстрации мастерства и изобретательности используется вопрос об изготовпении веревок и завязывании узлов. Один из аспектов этих программ состоит в том, что они демонстрируют, как можно сделать веревку из множества природных материалов: из древесной коры, корешков, волокон ежевики и крапивы, кокосового волокна, травы, кишок, сухожилий и лиан. Некоторые материалы годятся для этого лучше других; какие-то наличествуют только в определенных регионох мира.

Довально давно было аткрыто, что из некоторых волокон получается более прочная веревка, чем из других, и по мере развития сельского хозяйства соответствующие качества этих растений улучшались путем селекции. Из-за специфических условий, необходимых для росто этих растений, и огромной потребности в материале для веревок развилась важная отрасль международной торговли — продажа сырья. В тех случаях, когда войно затрудняла доставку грузо, торговцы начинали быстро искать новый источник сырья. Вследствие этого появились веревки из натуральных волокон: русской и итальянской конопли, манилы, хлопка, кокосовых волокон и сизаля.

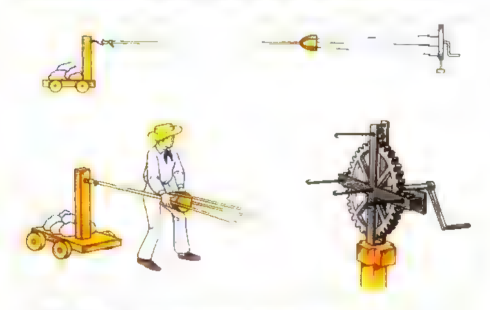
Русские и итальянские конопляные и льняные веревки именуются «мятими», поскольку плетутся из лубяных или стеблевых волокон, в то время как манила и сизаль — «жесткие» материалы, поскольку состоят из структурных или лиственных волокон. Может праизойти определенная путоница, поскольку манилу иногда называют «манильской коноплей» — это название появилось много лет назад, когда манила стала впервые применяться для изготовления веревок.

Из этих материалов веревки и по сей день изготавливаются практически так же, как это было на протяжении столетий, хотя в производственном оборудовании и технологии были сделаны заметные улучшения. Сырье очищается и вычесывается, чтобы все волокна тянулись в одном и том же направлении. После этого волокна опрыскиваются смазочным материалом (часто для этой цели применяется китовый жир) и скручиваются, чтобы получилась пряжа. Затем несколько нитей пряжи скручиваются вместе в противоположном направлении, образуя прядь, А уже из прядей сплетается веревка или канат. Для некоторых особо толстых веревок берется более 300 нитей пряжи в кождую прядь, а для получения веревки нужно три и более прядей. На каждой стадии направление кручения меняется, и поэтому веревка остается единым целым: усилия каждой нити пряжи раскрутиться противостоят противоположному кручению со стороны прядей.

Чтобы контралировать степень натяжения и силу скручивания, применяемую при изготовлении веревки, требуется немалое мастерство, и на внесение улучшений в оборудование порой требовались годы. В течение долгого времени пряди скручивались вручную и потому производство было чрезвычайно трудоемким. Представьте сколько усилии нужно приложить чтобы вручную скрутить маниловый канат 45 сантиметров в обхвате. Иногда на скручивании и стягивании прядей толстого каната работоли сорок человек. Связка такого коната, длиной 120 марских саженей (охоло 220 метров), весила примерна 4 тонны. Такой же канат. сделанный на современном мошинном оборудовании с точным кангролям натяжения и качества, весит 3 тонны.

Для получения коната пряди вытягивали вдоль конатного двора прикрепляли посредством крюков к больцому колесу и скручивали, вращая это колесо. После достижения нужного натяжения деревянный торцовый крепеж высвобождали, и он ехал вдоль двора, по зволяя прядям скрутиться и встать на место под пристальным контролем мастера, который постоянно следил за натяжением и скручиванием. Летом в конотных дворах было прохлодно, о зимой холодно, их хорошо проветривали, чтобы волокна оставались сухими и не тнили. Сквозняки, пыль от волоком и запох смоляного вара делали канатные дворы не сомым привтным местом работы.

Если во время процесса свявания к прядям применялась малое натяжения то получалась мяска витая веревка. Она было очень гибхой, но не настолько прочной



Не это, ил с.
веревочным вертел, горелск) О

кручення канглов. Оно называлось « « ниме торцевого крележа

кок каноты сплетенные при сипьном натяжении и скручивании до и во время прокладки Мягко витые и жестко витые веревки не следует путать с мягкими и жесткими веревками упоминавъимися ранее

Со временем начиная с конца XVIII века, в оборудование и технологию производства веревок были внесены заметные улучшения Сеичас при понимании принципов их двиствия эти изменения кажутся соми собой очевидными одноко их внесение часто встречалось с пояным неприятием. Тем не менее ход прогресса непьзя была остановить, а новые технологии значительно улучшили качество и надежность веревак. Индустриальная революция заменила мышцы паровым приводом, на смену примитивным ранним моделям пришли более сложные приспособления, способные контролировать положение отдельных прядей, изменять длину прядей согласно их положению в плетении и делоть многое другов. Современные фобрики, не ограниченные длиной канатного двора, способны производить веревки прохтически любой длины и с потрясающей скорастью, к тому же такого кочества, о котором веревочники прежних дней и ментать не могли.

Почти сразу же после изобретения синтетических волокон они начали применяться для изготовления веревок. Это не всегда было успешна, но настойчивость и новые технологии сделали свае дело сегодия большинство тех кто пользуется веревхами пологаются на синтетические канаты и шнуры того или иного вида. На самом деле разновидностей синтетических веревок сегодия существует значительно больше, чем веревок из натурального волокна. В отличие от традиционных веревок свойства веревок синтетических мажна определить куда более точно, и это доет возможность выбрать конкретный сорт, наиболее соответствующий той или иной задаче. В качестве семейств синтетических материалов, из которых изготавливаются веревки, можно назвать полиэтилен полипропилен полиостр и полиамия. В этих семействах существует множество разновидностей, и это азначает, что можно сделать веревку в соответствии с практически любыми спецификоциями.

Хотя можно купить витые синтетические веревки и они чрезвычаина дешевы куда более широко используются плетеные синтетические веревки. Это может быть плетеная трубка плетенка с почти прямыми прядями плетенка вокруг прямо проложенных прядей, плетенка вокруг сплетенных прядей или плетенка вокруг сплетенных прядей или плетенка вокруг плетеных прядей с сердцевиной из прямых или витых прядей. У кождого типа веревки есть свои собственные характеристики и для его плетения требуются особые приемы. Иногда приходится изучать новые виды узлов чтобы эти узлы надежно держали тот или иной вид веревки.

Проволочные канаты известные уже около 150 лет не включены в материол этои книги хотя и у них есть весьма широкое поле применения

За последние шестъдесят лет в производстве веревок произошла больше изменений чем за предыдущие шестъдесят тысяч, и задача постовщика стола скорее техническои отмечать все изменения и предаставлять похупателям гочную информацию и нужные советы

Уход и безопасность

- «Пока мы едины, мы непобедимы» эту строку можно смепо назвать девизом для веревки Какого бы типа веревку (трос, канат, шнур) мы ни использовали, прочность ее зависит от каждой пряди, держощей как положено. Это способность сильно уменьшается грязью и песком, которые причиняют невидимый глазу ущерб, и, если не поберечься, веревка может подвести в самый неподходящий момент. Одно дело, если у вас просто развяжется веревка, которой обвязан тюк, и совсем другое — когдо это происходит с канатом, которому вы доверили свою жизнь при восхождении на скалу большинство советов в этом разделе продиктованы абычным здравым смыслюм, но тем не менее им нужно неукоснительно следовоть они продлят жизнь веревке и, вполне возможно, могут спасти вашу собственную жизнь.
 - Веревки, как из натурального, так из синтетического волокна, не любят длительного пребывания под прямыми солнечными лучами, хотя в состав некоторых веревок включены материалы, защищающие от воздействия ультрафиолето. Например, такими своиствами обладает оранжевый сноповязальный шпагат. Оронжевый цвет и создается за счет ноличия вещества, защищающего от ультрафиолета.
 - Следует избегать кислотных загрязнений, равно как и контактов с другими химическими веществоми. Синтетические материалы очень уязвимы к воздействию растворителей, котя само воздействие может оказаться незометно для взгляда. Помимо прямого контакта химические повреждения могут быть причинены ислорениями, например, если веревка висит в гораже или перевазится в багажнике еместе с канистрои из-под бензина. Иногда химическое воздействие оставляет следы в виде пятей, но иногда повреждения не видно.
 - Жиры и мосла действуют в двух направлениях. Сначала идет химическая атака, а затем на жирное пятна налигают грязь и песок, которые въедаются в толщу веревки и могут перетереть волокна в прядях, скрытых от глаз.
 - Высокоя температура будь то жар от костра или порожденное трением тепло — плохо сказывается на веревке. При спуске по веревке, особенно быстром, используемая часть снаряжения давольно сильно нагревается.
 В процессе спуска нагретая деталь скользит по веревке, распределяя возникающее от трения тепло по всей ее длине, так что это не опасно, но в конце спуска горячий метолл задерживается на маленькой точке веревки,

что может ей повредить. Сразу же по оканчании спуска следует снять карабин с веревки чтобы уменьшить время их контакта, иначе может оплавиться верхний слои коната или отдельные пряди. Обычно годобное воздействие сразу заметно; такую вереяку необходимо немедленно заменить цвлой.

- Холод может оказать разрушительное действие Если веревка замерзает, то свобода движения волокон сильно уменьшается, так что при использовании замерзшей веревки часть волокон может разорваться — особенно если нагрузка распределяется неравномерно. Кристаплики льда также могут быть достаточно острыми, чтобы перерезать нити.
- Капиллярный процесс означает, что веревка может напитаться водой и стать значительно тяжелее. Она также становится при этом менее прочной, хотя при различном плетении степень ослабления может варьироваться. Эту проблему можно преодолеть путем тщательного выбора веревок существуют веревки с водостталкиевающей пролиткой.
- Сладует регулярно стирать веревки с синтетическим моющим средством,
 натуральными мыльными хлопьями или специальным веревочным шампунем.
 Как следует прополощите веревку и просушите ве, разложив в прохладном,
 хораша проветриваемом месте. Сушка веревки при помощи нагревателей
 может оказать вредное воздействие. Особенно обращать внимание на
 чистоту веревки следует спелеологам, поскольку при слускох в пещеры
 загрязнения встречаются куда чаще чем в иных ситуациях. Иногда
 рекомендуют стирать новую веревку перед первым ее использованием, чтобы
 оболочко плотнее прилегопа к сердцевине, а усадка была меньше Веревки,
 подверговшиеся воздействию морской воды, следует стирать для удаления
 кристаллов соли, которые могут перетереть волокна
- Абразивное (истирающее) воздействие может оказать проктически все, с чем соприкасается веревка. Острые края камня спедует прикрывать подложкой, можно поднять веревку над краем при помощи специального блока, можно просто обернуть веревку тканью, чтобы предотвротить истирание.
- Следует подчеркнуть, что стоять на веревке нельзя помимо того, что это повреждает саму веревку, это может быть опосна и для самога человека Резкии рывок веревки способен заставить стоящего потерять равновесия,

при этом веревка вполне может захлестнуться вокруг ноги или шеи. Особенно это опасно, всли человек, например, стоит на краю обрыва

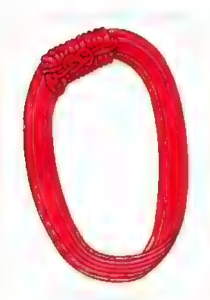
- Равным образом, нельзя стоять в веревачной петле или кольце поскольку
 при резком рывке веревки у вас может не оказаться времени переместиться
 в безопасное положение. По очевидным причинам не следует стоять под
 подвещенным, поднимаемым или спускаемым но веревке грузом.
- Если в ситуации задвиствована веревка или канат, обязательно смотрите, куда ступаете. Споткнуться о растяжки палотки или другую натянутую веревку очень легко, ровно как запутаться в веревочном огражденим, к вашему стыду и неприятностям для всех остальных.
- Никакие силы в мире не предотвротят запутывание веревки, всли ее не свернуть правильным образом. Свободная веревка изгибается и спутывается в невероятным клубок, даже если с нем практически ничего не делать, по этому ее следует всегда хранить аккуратно.

Существует несколько способов сворачивать веревку Простейший способ – это тот которым большинство людей пользуются, чтобы сворачивать шнур удлинителя обернуть вокруг ладони и люктя чтобы получались небольшие кольца, так делается да тех пор, пока в рукох у вас не окажется конец веревки, после чего его можно использовать для зокрвпления мотка несколькими способами.

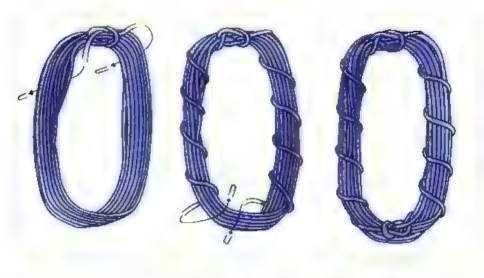
При выборе способо зокрепления следует учитывать, для чего будет использоваться веревка. Для хранения шнуро удлинителя или бельевой веревки нужно обмотать свободный конец несколько раз вокруг кольца и кончик просунуть под один два витка обмотки. Если веревка более толстоя или длинная, такои метод обычно не срабатывает для зокрепления требуются кольца большего дмаметра, возможно, длином от талии до поло.

Некоторые методы сматывания получили свои названия, например «альпинистская бухта» или «спелеолагическая бухта», поскольку для этих видов деятельности существуют специфические требования. Альпинисту нужно, чтобы веревка легко разматывалась и ве было легко нести а спелеологу требуется, чтобы веревка разматывалась легко но не цеплялась за скалы в пещере. На иллюстрациях вы видите, что скалолозы делают витки вокруг веревочных колец и закрепляют концы веревки так, чтобы можно было одним движением их развязать и сразу же воспользоваться веревкой. А вот спелеолог связывает два конца веревки квадратным узлом, а затем обматывает отрезок с каждого конца вокруг всей бухты, прежде чем закрепить их еще одним узлом. Отдельные кольца таким образом скреплены вместе, и менее вероятно, что они за что-нибудь зацелятся.



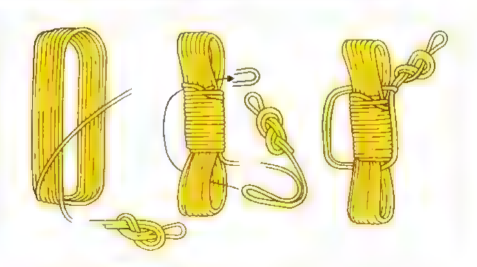


Это «апыпинистская бухта» кольца которой удерживаются вместе вигками. Если новивку сделать так мак покозоно на иллюстрации, то в случае неабходимости веревку можно быстро высвободить



C PREO HER TE CYNTY HAVE FEE BEN DE MITCOR E ? 4 JANNE MENTE HYDDE BEDEBED

мин и на вереднителения бе тевои веревки.



Несмотря на название, не следует полагать. Будто каждый альпинист или спелеолог сматывает свой трос именно таким спасобом. Существует много других методов сматывания веревки в бухту о в современном практике часто бывает, что веревку переносят в специальном чехле или мешке, которые, если их правильно сконструировать, предохраняют веревку от грязи, песка и пюбых других вредных воздействии. Они также более удобны в обращении, особенно под землей.

Уложить веревку в чехол проще, чем вы могли бы подумать. Сначала завяжите на одном конце веревки большои узел (это предохранит человека от подения с конца верезки) Положите конец веревки с узлом в чехол. Придерживанте крои чехла однои рукон так чтобы веревка проходила под большим пальцем этой руки. Втором руком, просунутом внутрь чехла, просто подтягивайте веревку, отрезок за отрезком, и уклюдывайте на дно Длина отрезков «измеряется» сама собой, всякии роз, уложив очередной отрезок, вы поднимаете рабочую руку к той, котороя придерживает край чехла, и втягиваете внутры новый отрезок. Это повторяется до тех пор. лока в руках у вас не окажется конец веревки И на этом конце также следует завязать узел, чтобы его легко можно было отыскать, когда понадобится веревка. Не нужно укладывать веревку кольцами — этого даже следует избегать, так как есть риск, что она запутается в самый неподходящий момент. После того как я читал, насколько тщотельно сворочиваются горпунные конаты во избежание запутывания и видел, как навивают тросик для запуска ракеты, чтобы он не запутался, я был потрясви, увидев, ках альпинист небрежно укладывает плетеную веревку в чехол. Еще больше я был потрясен, когда эта веревка быстро и без малеишего запутывания была извлечена из чехла. Требуется некотороя проктика, чтобы уловить ритм укладки и уверенно обращаться с длинной веревкой, одноко это очень полезное умение, которое нужно освоить. Часто укладывать веревку быстрее чем сматывать, к тому же вам не нужно будет держать на весу всю верезку — о ведь для устолых рук в конце трудного дня это немолый труд.

Пропуская веревку через блок (шкив), обязательно удостоверьтесь, что блок имеет размер, соответствующий толщине веревки. Если вращающаяся часть (ролик) будет слишкам большой, то веревка может просто скользить по нему и нагреваться, а если разлик будет слишком узким, то он будет зажимать веревку. Примерна одна треть окружности веревки ноходится в контакте со шкивом. Форма кановки шкива также очень вожна, и различные виды веревки лучше взаимодействуют с кановками определенной формы. Например, для кевпаровой веревки лучше подходит более широкая и мелков кановка, тогда как для манильского каната больше подоидет коновка округлая.

Ролик должен как минимум в четыре раза превышать веревку в диаметре, чтобы угол изгибо веревки не был слишком большим — гаворя простыми словами, чтобы она не слишком сильно сгибалась. Однако часто приходится идти на компромисс, особенна при большом количестве снаряжения (а большие рюхзаки тащить тяжело), однако производители туристского снаряжения производят достаточно предметов из легких материалов. так что у вас новерняка будет хоть какой-то выбор.

В идеале хранить веревку следует в прохладном, темном, хорошо проветриваемом помещении или шкафу. Ее нужно свернуть в «бухту» и повесить на колышки из нвобработонного дерева или же на отрезок бечевки прицепленный к крюкам. Нельзя оставлять веревку висеть в беспоредке на ржавом гвозде

При ответственном отношении к веревке следует прикрепить к ней ярльчок с данными длина, тип веревки и дата приобретения. Сделать это можно несколькими способами выберите тот, который вам больше подондет Я пишу данные на кусочке пластиковой пенты, а затем закрепляю ее при помощи пятисантиметрового отрезка прозрачной трубчатой обертки, сжимоющенся под воздействием тепла (для этого ее следует обдать горячим воздухом из фена).

Если веревка используется для лазанья по горам или пещерам, а также в других ситуациях, представляющих опосность для жизни, для каждаго ханата следует вести учетные записи об использовании. Следует записывать, при скольких подъемах и спусках применялась эта веревка, были ли несчастные случаи, какие нетипичные грузы к ней привецивались, как долго она подвергалась воздействию различных стихий, и так далее Ведение записи почти так же важно, как правильная укладка веревки в чехол. После прочтения этих сведений и осматра веревки вы (естественно, когда со временем обретете некоторый опыт в подобных делах) сможете судить, безопасно ли будет вновь использовать эту веревку или же ее лучше выбросить.

Выбор веревки

Выбор веревки (тросо, шнуро коната) зависит от того, для чего вы номеревовтесь ез применять и сколько денег вы на нее можете потратить. Не следует скупиться при покупке веревки, но и разоряться нет необходимости. Будьте внимательны при выборе, лучше заранве определиться с тем, кокого типа веревка вам нужна, чем собпазняться заманчивыми предложениями и спецификациями. Если вы делаете покупку в хорошем специализированном магазинв, то среди широкого ассортимента наверняка наидете то, что подойдет вам наилучшим образом.

- Для обустроиство пагеря очень полезно иметь изрядное количество легкого плетеного нейлонового шнура. Тот тип, которым продоется под маркои «паракорд», идеально подойдет. Для более специализированных нужд полезно иметь под рукой несколько мотков шнура диаметром от шести до одиннадцати миллиметров.
- Отправляясь на рыбную ловтю, вы можете выбирать из широкого ассортимента лесок и линей тат, который вам наибопее подходит

- в зависимасти ат того, какую рыбу вы собираетесь ловить. Магазин по продаже снастей возможно, будет наилучшим местом для совершения такои покупки, так как там вам могут дать грамотную консультацию по вопросу.
- Владельцам плаворедств обычно требуется несколько видов конотных изделий для специализированных целей. Для плования на каноэ, вероятно, понадобится «амортизационный» шнур, легкии плавучни пинь, гибкий причальный линь. тканый ремень и некоторое количество видов тросового талрела. Для парусного судна, скорее всего, необходимы различнои толщины канаты из натурального воложна (если владелец судна придерживается традиций) или же, что более врактично, соответствующии нобор синтетических канатов. Одни веревки должны облодать плавучестью, другие не должны растигиваться, третьи, наоборот, должны быть до определенной степени эластичными, а если требуются декоративные элементы то веревко должна легко завязываться в узлы
- Для вертикального туризмо также существует широкий выбор конотноверевочных изделий. Производители предоставляют вом большой ассортимент веревок, шнуров и канстов различной толщины длины и цвето Последнее может выглядеть как дань маде, однако на самом деле цветовов обозначение помогает определить свойства веревки и ее функции Существуют веревки, которые растягиваются при резкой нагрузке до десяти процентов тем самым амортизируя талчок. Другие практически не растягиваются вообще— с их помощью можно спуститься точно на выбранное место, удобно это своиство и для других рабочих целей. Существуют и более тонкие шнуры для петель «пруссих», тапрелы, канаты для различных техник альпинизмо, веревки с зауженным кончиком, веревки с водооттолкивающей пропиткой. тонкие, но ачень прочные кевларовые шнуры в наборах «спаси свбя сам» специальные спасотельные канаты и даже «бесшумная» веревка для военных нужд (одноко ее не тах-то легко найти)

Все эти виды деятельности могут быть опосны для жизни, хотя рыбноя ловля и туризм не так рискованны, как альпинизм или плавание по морю, но тем не менее все они предполагают практику в довольно удоленных от населенных местностей точках, а следовательно всегдо есть определенная доля риска. Нельзя не подчерхнуть, что при таком раскладе чрезвычайно важна правильноя подготовка и инструктаж, прежде чем вы воспользуетвсь приведенной в доннои кните информацием. Ни в коем случае не считайте что вы уже научились всему. Обязотельно наидется что-нибудь новенькое, что сделает ваше увлечение (и вашу жизнь) интереснее.

Принадлежности

Чтобы зовязывать уэлы, вам необходим самый простой инструмент ваши пальцы. С однои только их помощью вы сможете вывязать все уэлы, описанные в этой книге. Старая морская присказко гласит: «Каждый полец — все ровна что свайка» — это означает что моряки прежних времен гордились искусством свойх пальцев. Однако есть один два предмета, способные облегчить жизнь современному вывязывателю уэлов. Это вовсе не жульничество: мотросы тоже пользовались этими приспособлениями, так что прибегоя к помощи этих инструментов сегодия вы продолжаете старинную традицию ремесла. Я уверен, что если бы люди прошедыйх веков могли заполучить современные инструменты, то с готовностью воспользовались бы ими.

Прежде чем говорить о принадлежностях, следовало бы более подробно побеседовать о польцах. Обычно веревку не нужно держать каким-то определенным образом, однако руки должны двигаться свободно, о вам самим следует выработать физическую и ментальную гибкость, чтобы ваши руки могли приспособиться к требованиям, необходимым для вывязывания узлов

Помимо польщев наиболее полезным инструментом для вывязывания узлов является нож. Он должен быть острым, как правило, финка в этом случае проктичнее складного ножа, одноко обычное лезвие с острым кончихом вовсе не является необходимым, Идеальным будет прочным негнущимся клинок с хороцю заточенным краюм. Назначение ножа перерезать веревку или конат. Может оказаться, что одного ножа недостаточно, поскольку существует много слособов перерезания веревки и много ситуаций, в которых это нужно сделать. Очень полезна доска для резки или проста небольшой пвоский кусак твердого материала, чтобы к лезвию можно было приложить определенный ножим, добы получить четкий срез, но при этом не повредить ничему и никому. Четкий срез получается при скользящем движений одновременно с приложением нажима. Толстый канат лучше всего перерубить при помощи. острого топоро и деревянной плашки. Топор нужно поместить на твердую поверхность лезвием. вверх, положив веревку поперек лезвия. Крепко держа топор за рукоять, ударьте по веревке деревянном плашком -- веревка должно распосться. Спедует напомнить, что лучше всего это делоть вне жилых помещении. Этот прием можно выполнить и при помощи ножа — тут как раз подайдет крепкий финский нож. Перед тем как бить по ножу положите доску для резки на пол — всли она будет лежать у вас на коленях, удар может аказаться болезненным.

В наборе вывязывателя узлов могут быть различные инструменты для перерезания веревки, от куханного ножа до швейцарского армейского ножа, от ножа токелажника до макетного ножа. Весьмо популярны бритвенные пезвия, макетные лезвия и скальпели. Если нож режет чисто и вам удобно и безопасно использовать его, значит, это вполне приемлемый инструмент

Режущие инструменты, одного. не исчерпывоются одними ножоми. Любом режущий инструмент с острым лезвием можно приспособить для воших целей. В зовисимости. от того, какой работой вы занимаетесь. о токже от типо веревки, вам может сгодиться один из нижеследующих предметов моленький садовый секатор, маникорные кусочки. прочине кусачки для проволоки, бокорезы, ножницы всех размеров и в экстремольных случаях даже такие предметы, как пильотинка для сигор. Большинство из этих инструментов. нуждается в заточке, которую опять же можноосуществлять посредством различных инструментов — от нождачного бруска до специальной точильной мощинки.

Прежде чем перерезать веревку. следует зовязоть перехвотывоющий или сдовливающий узел по обе стороны от будущего розрезо или же обмототь место намеченного разреза полоской скотча, чтобы затем провести разрез пряма через скотч. Благодаря этому обо конца разреза будут аккуратно закреплены и не стонут расплетаться, и это в дальнеишем облегчит вам работу. Наиболее популярным инструментом для закрепления концов синтетической веревки является обычноя газовая зажигалка, хотя существуют и более «продвинутые» зожиголки, предстовляющие собои министюрные паяльные лампы и дающие узкий язык пломени, который можно направить очень точно. Этот прием часто именуется «заплавлением концов» Можно также приобрести нож с газовым или электрическим нагревом, который заплавляет веревку в процессе разрезания

Запловление веревки благоприобретенных новык. Обычно



CIP C AS REPORTO C PO (THE END OF THE ED OF T

я использую для данной работы сторый резец, нагретый на газовой горелке, сначала в им прасто перерезаю веревку

Затем, держа наколенное докрасна лезвие параллельно доске для резки, я вращаю кончик веревки между лезвием и доскои. Это требует некоторой практики, однако вскоре вы научитесь разрезать и заплавлять веревку в один прием, одновременно но кончике образуется небольшое сужение. Этот прием пригодится вам позже при обучении вывязыванию узлов.

Зопловлять кончих синтетической веревки следует в хорошо проветриваемом помещении тах как плавящийся нейлон испускает вредные для здоровья испарения. Сразу после заплавления концы веревки некоторое время астаются ачень горячими, поэтому не трагайте оплавленную часть веревки до того, как она астынет.

Еще одним вожным инструментом для вывазывателя узлов является шип, шипы бывают самой разной формы, в соответствии со своим специализированным назначением. Существуют стальные шипы, свайки различной величины со скругленными остриями, рамбовидными остриями и (наилучшая форма) нечто среднее между утиным клювом и отверткой. Существуют деревянные шипы или свайки, сделанные из различных пород твердаго дерева (чаще всего из гвоякового дерева). Шилы сужены к кончику и могут быть нескольких разных калибров, у некоторых имеется металлическое кольца и плоский торец, так что они могут стаять на лолу, а некоторые так велики, что управляться с ними приходится вдвоем. В наши дни самым распространенным размером является девятидюймовый (то есть длиной около 23,5 см) шил, который можно использовать для веревох разной толщины

Другим изобретением в этои облости является тах называемая шведская свайка представляющая собой сужающийся к концу стальной желобох с деревянной рукаятью. Это сваика используется для разделения прядей веревки при вывязывании узлов — так чтобы в зазор можно было пропустить другую прядь Благодоря своей форме шведская сваика позволяет легко пропустить новый ходовой конец — он просто вкладывается в желобок сваики Когда сваика вынимает я, то вместе с ней выходит и новая прядь Для этой задачи саздано много других приспособлении, и одно из наиболее удачных — это свайка с захватом, которая зажимает прядь и протоскивает ее между раздвинутыми прядями веревки

Инструменты для разделения прядей также могут быть раздичной величины кроме того, вывязыватели узлов приспособили для этой зодочи многие предметы повседневного обихода. Если твердо знать, что делаешь, та свайку можно соорудить из деталей автомобильного «дворника», спиц от зонтика, маленьких пластиковых трубак, а совсем мелкую свайку для работы с тонкими шнурами можно даже сделать из иголки от копельницы

К сожалению, не каждый человек способен освоить старинное искусство и тонкий шнур нелегко подчиняется заскорузлым или неловким пальцам. Поэтому можно добавить в набор плоскогубцы с длинными «губами» — от ювелирных да электротехнических

Щилцы и пинцеты любого размера и стиля (одними из самых популярных являются хирургические щилцы) очень полезны для вывязывания узлов, ток как они не только смыкаются на шнуре, но и как правила, имеют лезвия с насечкои, блогодоря чему надежно удерживают шнур при манипуляциях. Блогодоря широкому разнообразию размеров пинцеты и ципцы можно наити в рабочих наборах различных профессий — от кружевниц да коробельных такелажникав, а вывязыватели узлов, как правила, располагаются где то посвредине

Еще один инструмент, который может помочь том, где не спровляются польцы, это проволочноя петля. Данное название не совсем точно подходит к этому инструменту известному любому вывязывателю узлов, инструмент предстовляет собой сложенный вдвое отрезок проволоки, концы которого закреплены в рукояти. Закрытый конец петли можно просунуть в узел или между прядями веревки. После этого в летлю просовывают нужную прядь, петля вытягивается обратно и вытоскивает прядь за собой. Приспособление весьма полезное и гибкое, оно позволяет подхватывать и прятать короткие концы веревки при заделке некоторых узлов.

Часто придание узлу ахкуратного вида требует гораздо больше времени чем собственно его вывязывание. Для этого неоценимы такие инструменты, как тонкии шил или шильце точно так же, как другие инструменты из нашего набора, они могут быть самои разнои величины и формы. Некоторые похожи но пешню, другие — но сатюжное шило, могут быть и сомодельные инструменты, не поддающиеся никакому определению, но при этом весьма полезные в деле. Для отделки узло используются также хирургические щилцы и моленькие плоскогубцы, поэтому они также ло праву занимают свое место в наборе

Для того чтобы вывязывать узлы, можно обойтись только собственными пальцами однако нож, шведская свайка, проволочная петля и, возможно, хирургические щипцы или апоскогубцы с длинными лезвиями будут очень полезны в качестве дополнительных инструментов. Если же у вак есть трудности при обращении с тонкими веревкоми и другими мелкими приспособлениями, то весьма полезными могут аказаться инструменты при помощи которых изготовливается искусственная наживка для рыбной ловли; такие инструменты можно купить в специализированных магозинах. Они пригодятся вам при вывязывании некоторых узлов, приведенных в этом книге.

Вывязывание узлов — требовательное хобби, и если вы заглянете в набор понастоящему увлеченного им человека или профессионала, то сможете обнаружить том такие
предметы, как канцелярские скретки портновские булавки, филейные иглы, соломинки
для коктейля, специальные иглы для срощивания канатов и плетения веревок, полые иглы
шнурки, иглы от вязальных машин, иглы для ниппеля, крючки для ковроткачество, воск
обметочный шнур, скатч и изоленту клеи, крючки, зажимы, шпильки, маникюрные кусачки
и кучу других принадлежностей, полезных для вывязывания узлов. Можно получить массу
полезных сведений, разбироясь в рабочем наборе другого человека и выспрошивоя «Это
что? А это для чего?» Если вы станете энтузиостом вывязывания узлов, то, вероятно сами
решите какие именно инструменты добавить в свой набор помимо тех, что указаны здесь.
Помните, что если у вас нет инструменто, необходимого для той или инои задачи, то следует
поискать его, и что-нибудь обязательно наидется



	Шил для нарезания канавок,	5	Тонкое шильце
	с кованой головкой, используется		
	для розделения прядеи, схож	6	Малая шведская своика
	со шведской свойкой		
		7	Большоя шведская своика
2	Ножницы		
		8	Маленькая проволочноя
3	Плоскогубцы		петря
4	Больцая проволочкая пеття	9	Зажигелка
4	оольшая проволочная леття	Y	эажиголка



10	Нож-финка	15	Парусные иглы
11	Стальная свайка	16.	Порусный нолодонник. ислользовался как большой
12	Деревяннов своико		ноперсток, надевался на ладонь, чтобы зощитить
13	Соложное шило		ее ст проколов
14	Складной нож на вытяжном	17	Скотч

Основные термины и приемы

Как в большинстве занятий, в деле вывязывания узлов существуют собственные термины, полезные для ознакомления. Это не столь уж большое количество спов, аднака знать, как называются различные части веревки и некоторые основные приемы, необходима. Для сверки существует маленький словарии, приведенный на страницах 252 и 253

В этои книге наиболее общим термином будет «веревка». Так я обозначаю и канат, и трос, и шнур, котя, наверное, с профессиональнои точки зрения это и неправильно.

Всем известен риторический вопрос: «Какова длина куска веревки?» Вывязыватель узлов скажет что это длина между ходовым и коренным концами веревки. Если вы работаете с неким атрезком веревки, то конец, которыи вы используете, является ходовым. Другой конец вы не трагаете и не двигаете намеренно, поэтому он именуется коренным. На самом деле кореннои канец, веревки может быть до этого или впоследствии использован для вывязывания другого узла но поскольку в данныи момент вы им не занимаетесь, это не имеет значения. Чость веревки, которая используется для вывязывания узла, называется кодовой частью а та, которая располагается ближе к коренному концу, именуется коренном частью

Если веревка сложена вдвое так, что обе половины лежат рядом друг с другом, эначит образовалась открытая летля или перегиб. Для некоторых узпов берется перегиб и узел завязывается на нем, иногда перегиб пропускается в кольцо, прежде чем будет вывязан узел. Для многих узлов проще сделать перегиб, чем найти ходовой конец, пропустить его в узел, а затем, возможно, еще и вытянуть назад.

Складывая веревку пополам, мы укладываем одну ее половинку поверх другои, делая закрытую петлю или скрещенную петлю. Скрещение может идти поверх или под низ, в зависимости от того, как пропускается ходовой конец. Если внутри получившейся петли присутствует например, вертикальная полочка и ходовая часть веревки проходит поверх коренной то образуется полуштых. Вполне очевидно, что если ходовая часть пройдет под коренной то петля просто сподет и узел не образуется. Попробуйте сами. Сам по себе полуштых может очень мало, но в сочетании с другим полуштыхом или шлагом он образует основу многих весьма полезных узлов.

Я польтаюсь не лутать вас со всеми этими пропусканиями поверх и лод низ, однако если вы усвоите что скрещение можно выполнять одним либо другим способом, то вам будет легче понимоть указания и сделать все провильно. Поверьте мне, бывают случаи когда узел не желает завязываться. Один раз для того, чтобы вывязать один декоротивный узел, мне потребовалось три дня роботы и дюжина книг с инструкциями.

Перебросьте веревку через перекладину, два концо свисают вниз, это обнос Оберните один из концов вокруг перекладины еще раз, и это уже будет шлат Теперь попытайтесь вывязать полуштык поверх коренной части веревки. Любую часть можно сделать коренной, но полуштых получится только в том случае, если ходовой конец проходит вокруг и паверх ходовой части, иначе узла просто не выйдет. Теперь выявжите второй полуштых точно так же, кок первый. Если все сделать правильно, то вы вывязали первый свои узел — штых со шлагом (иллюстрацию с подробной инструкцией см. но стр. 59). С первого взгляда он может показаться довольно ненадежным, однахо если придержать ходовай конец и лотянуть за коренную часть, узел затянется. Это нодежное крепление для зачаливания лодки или для закрепления веревки во множестве других случаев.

Это проктическое упражнение сразу продемонстрировало вам множество полезных вещей. Теперь вы знаете некоторые термины, разницу между проходом сверху и снизу при вывязывании полуштыка, разницу между простым обносом и шлагом. При вывязывании узла вы могли обнаружить, что длина ходового конца недостаточна и что для завершения узла вам необходимо больше длины веревки. Это распространенная проблема, которая при практическом вывязывании узлов может иметь серьезные последствия. Если ходовой конец недостаточно длинен для завершения узла то при применении нагрузки узел может развязаться потому что кораткий конец выскользнет из-под придерживающей его части узла При обучении вывязыванию узлов это не является проблемой, одноко следует усвоить привычку оставлять «хвостик» длиной по меньшей мере 15 сантиметров но тонком шнуре или 40 сантиметров но более толстом канате. Это достаточная длина, чтобы вывязать простои узел или два полуштыка для закрепления основного узла—что немаловожно, если ошибко может оказаться опасной для жизни.

Не во всех случаях нужны закрепляющие узлы. Нопротив, действие многих узлов, особенно тех, которые должны быстро развязываться, будет сведено на нет закрепляющими узлами.

Перетягивание еще один термин, применяемый в вывязывании узлов. Узел может деформироваться или превратиться в другои узел, если его перетянуть. Перетягивание может



Попезный полоб выяваьвания бытычалдыги сух эти иво, хонецьги играньае очтоперех непідвижной ности — падоны прокручиває веревку пот я вичесть удові я хіне віли ніца индет вверхі ні обы провесть хонеціскатью піту чышую ча резінтоге і крешенную петлю. З

произоити, когда при затягивании узва сила прилагается не к тому концу. Иногда это может делаться намеренно— например при одном из способов вывязывания булиня, — на обычно происходит ненамеренно. Ток, если с силой потянуть не за те концы двух веревок, образующих прямои "рифовый) узел, то он потеряет форму и получится глухой узел. После этого короткий конец другой половины рифового узла выскользнет поэтому данный узел нельзя применять для соединения двух веревок при спасательных роботах.

Когда узлы завязаны, они обычно держатся слабо и затягиваются, только всли выбрать слабину Во многих случоях это делается непроизвольно и является частью самой работы по вывязыванию узла. Однако иногда слабину следует выбирать систематически, чтобы узел вышел провильным и аккуратным. Именно здесь более всего полезны хирургические щипцы или пинцет.

В некоторых узлох веревку приходится пропускать второй или третий раз вдоль того отрезка, который был пропущен в первый раз. Это называется двойным или тройным узлом, чаще всего это делается при вывязывании декоротивных узлов, токих, как турецкий. При удвовнии или утроении узлов может понадобиться много времени на пропускание длинной веревки через все петли и изгибы узла. Иногда этого можно избежать, сделав перегиб на середине ходовой части и работоя с ним, а не с одинарным ходовым концом, всякий раз пропуская через петли двоиной отрезок веревки. При вывязывании циновочных узлов, например, проще смотать веревку в моток, протягивать его через плетение целиком и размотывать по мере того, как расходуется веревка. После того как будут выполнены все необходимы удвоения и утроения, спедует партельно придать слабо затянутым циновочным узлам требуемую форму

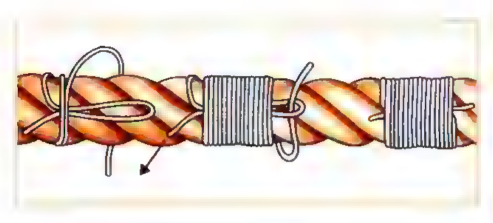
Обметывание

Даже если вы заплавили конец веревки, полезно также обметоть его, поскольку это сделает его более жестким, что даст возможность легче пропускать его в петли или между прядями. Кроме того выглядеть он будет более аккуратно и профессионально

Существует несколько способов обметки концов веревки. Метод, который я номерен описать, самый простои, и хотя он, возможно, не столь надежен, как некоторые другие он проще всего в обучении и в целом весьма эффективен.

Возьмите отрезок обметочного шнура. Он должен быть тонким прочным и желотельно провощенным Сделаите перегиб вблизи одного конца чтобы получился длинный конец и короткий конец. Длина короткого конца должна не менее чем вдвое превышать диаметр веревки, которую вы собираетесь обметывать, в то время как длинный конец можно даже не отрезать от катушки

Наложите перегиб шнура на веревку так, чтобы закрытым конец перегиба был направлен к концу веревки и располагался от него на расстоянии, равном примерна



Стадии применения простейшего метода обметки

полутора диаметрам веревки Придерживайте изгиб шнура на месте большим пальцем Начиная с дальнего от конца веревки конца изгиба обмотаите длинный конец шнура вокруг веревки и поверх изгиба сомого шнура. Затягивайте потуже. Продолжаите плотно обматывать шнур вокруг веревки, продвигаясь к ее концу. Накладывайте витки как можна ближе друг к другу. Когда обметаете отрезок, по длине примерно равный диометру веревки, и плотно затянете последний виток, то остаток изгиба, поверх которого вы накладывали обметку. должен быть виден как петля, выглядывающая из-под обметки. Отрежьте длинный конец от катушки, оставив в качестве ходовога конца. 15-20 сантиметров и прижмите последний виток большим пальцем, чтобы обметка не распускалась. Пропустите срезанный конец в петлю, словно в ушко иголки. Патяните кончик шнура, выглядывающий из-под витков в месте начала обметки, чтобы вытянуть петлю назад, скрывая ее под обметкой. До того, ках срезанный кончик покажется из-под витков нужно перестать тянуть и аккуратно подрезать концы, шнура, примерно вравень с краиними витками обметки.

На иллюстрации начальный виток выглядит достоточно свободным. После продергивания срезонного конца в летлю, петлю или одну ее сторону (то, какую сторону следует тянуть, выясняется путем проб и ошибок поскольку скрытый от глаз изгиб может перекрутиться) следует потянуть, чтобы выбрать слабину в начале обметки. Затем нужна потянуть за первый конец, чтобы уменьшить размер петли, после чего прилагается постоянное натяжение для закрепления всей обметки. Может потребоваться некоторая практика, чтобы ноучиться правильно затягивать узел и не вытягивоть финальный кончик веревки у начала обметки — в этом случае она размотается. Одноко этот прием довольно быстр в освоении, и вскоре вы вполне сможете без запинки обметать конец любой веревки.

Обвязка и найтовка

В этом разделе я коснусь только двух простейших методов зокрепления связок. Другие методы вы найдете дальше в этой книге, однако на данный момент полезнее будет сосредоточиться на различии между двумя простеишими объязками.

Простеишая объязка — это объязка полуштыками. Мы уже видели, что сам ло себе полуштых не очень надежен, но серия полуштыхов, вывязанных вдоль связки, дает нам простов и полезное захрепление. Так можно подъязывать парус я рангоуту или объязывать сверток

Один конец шнура закрепляется вокруг связки (на иллюстроции 2, стр. 33 использован выбленочный узел), а затем вдоль связки вывязывается серия полуштыков, не дающих связке расползаться

После точки закрепления шнур протягивается на небольшое расстояние параллельно связке, обводится вокруг нее, проводится под низ, затем поверх, как при вывязывании полуштыка. После чего места перекрещивания придерживается большим пальцем, и процесс повторяется. По достижении конца абвязки шнур закрепляется — можно сделать это двумя полуштыками.

Более надежная обвязка эта клеткование полуштыками которов вы видите на иллюстроции 1. При первом взгляде отличие между обвязкой и клеткованием практичвски незаметно, однако если посмотреть более пристально, вы увидите, что после выполнения начального закрепления (здесь использовался узеп-удавка) шнур проводится вдоль тюка и вакруг него однако при перекрещивании он проводится сначала поверх потом под низ, прежде чем перейти к следующему витку. Это закрепляет витки более надежно, чем первый метод, и это единственный способ, которым следует, например, скреплять свернутый гомак. При завязывании каждого полуштыка нужно крепко затягивать его

Если вытянуть сверток из-под обвязки, то простоя обвязка полуштыками просто распустится и веревку можно будет смотать, а вот на веревке которой выполнялось клеткавание завяжется множество прастых узлов, и потребуется немало времени, чтобы развязать их все и получить снова ровную веревку. Это наглядно показывает различие между этими двумя системами и почему клеткование предпочтительнее

В дольнеишем в книге будет описан метод связывания вместе двух балок (наитовка), и это путем приложения некоторои изобретательности поможет вам переносить грузы сооружать мостики или доже строить мостки. Если вы знаете, как связывать балки между собои, это дает вам огромные возможности.

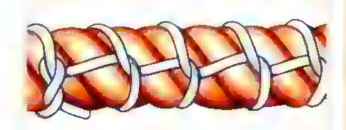
Если вы полытались выполнить обвязку и клеткование, как описано на этой странице, то вы уже начали привыкать к «ощущению» веревки. Практика — это ключ к успешному вывязыванию узлов, она дает возможность «понять» веревку на ощуль, развивает мышечную память и дает уверенность в собственных движениях.

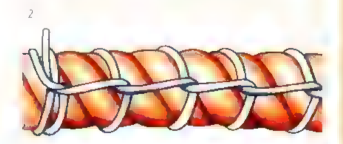
Еще один полезный прием, который следует освоить это разворот запястья во время придерживания шнура. В данный момент мы работаем правым запястьем, но этот прием можно применять и левай рукой, в соответствии с инструкцией.

Возьмите кусок веревки в падонь правои руки зажав ходовои конец между указательным и большим польцами, в то время как остальные пальцы прижимают веревку к падони. Остальной шнур должен свисать за мизинцем. Рука должна располагаться чуть впереди вашего туповища примерно на уровне живота, тыльной стороной вверх. Изогните запястые к полу затем к себе, а потом от себя, так чтобы тыльная сторона падони оказалась обращено вниз, а веревка, зажатая прежним образом, теперь было направлена прочь от вас.

Это чрезвычейно простое движение, обычный поворот запястья но оно может оказаться полезным при завязывании некоторых нужных узлов, и этот прием следует освоить в совершенстве

На первой иплюстрации похолоно клеткование палуштыками. Ниже на второй иплюстроции объязка полуштыками.





Общие узлы

Узлы, приведенные в этом разделе, следует изучить всем вне зависимости от того, собираетесь ли вы позже сосредоточить внимоние на одной из прочих глав этои книги. Здесь вперемешку приведены старые и новые узлы, и в некоторых случаях какой-либо весьма полезный узел может вывязываться не одним, а двумя и более способами. Пранскодит это потому, что в некоторых ситуациях у вас не получится вывязывать узел так, как вы это привыкли делать при его изучении, поэтому наличие «запасного» способа придаст вам уверенности и поможет действовать провильно.

Узлы в глове расположены без какого-то асобого порядка, хотя первыми приводятся несколько самых простейших узлов. Ни один из них не является сложным в вывязывании, хотя поначалу некоторые из узлов могут «сопротивляться». Если это произойдет, не сдавайтесь. Остановитесь, постарайтесь понять, где храется ошибка, а затем исправьте ее.



Общие узлы

Простой, или контрольный, узел 36	Выбленочный узел (2) на балке
Двойной простай, или кровавый,	или рее 66
узел 37	Узел «удовко» 67
Простой проводник, или контрольным	«Удавка» с полуштыком 68
узел на перегибе 38	Узел «хондо» 69
Простой узел с бегущей петлей 39	Стопорный узел 70
Прямой (рифовый) узел 40	Узел «тундж» 72
Двойной рифовый узел 42	Узел «клара» 73
Охотнички узел, или узел	Разбойничий узвл 74
Хантера 44	Узел «констриктор» 76
ыбацкий узел 46 Узел «боа» 78	
Двойной рыбацкий узел,	Своечный узел 80
или «грейпвойн» 48	Узел Линиа 82
Тройной рыбацкий узел 49	Узел Линча: применение
Узел «восьмерко» 51	в рыбной повле 84
«Восьмерка» на петле 52	Узел «обезьяний кулок» 86
«Восьмерка» с продергизанием 53	Узел «кошачыя лапа» 88
Шкотовый узел 54	Одинорноя «кошачья папа» 89
Двойной шкотовый узел 56	Кондольный узел 90
Односторонний шкотовый узел 57	Пъяный узел 91
Стопорный узел Эшли 58	Узел «пожарная полька» 92
Штык со шлогом 59	Дурацкий узел с проходом поверх 94
Булинь (1) 60	Двойной дурацкий узел 95
Булинь (2) 62	Дуроцкий узел с проходом под низ 95
ыбленочный узел (1) на перекладине Ромб в одну прядь, или простои	
или кольце 64	тросовый узел 96



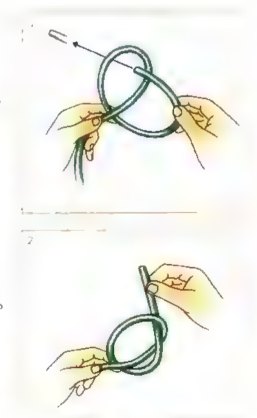
Простой, или контрольный, узел

Это простейшии из всех узлов, и он точно известен человечеству на протяжении тысяч лет. Он завязывается на конце легкой веревки, чтобы предотвратить распускание или же для того, чтобы конец не выскользнул из блака. Поэтому его и называют контрольным узлом, или «стапорным»

Существует множество разновидностей, на этот может вывязать любой. Этот узел трудно развязать после того, как к нему была применена нагрузка.

- Возьмите веревку и сделайте закрытую петлю возле ходового конца (запомните, это называется скрестный виток). Петлю можно сделоть, обведя веревку вокруг большого пальца. Пропустите конец веревки поверх коренной части,
- Теперь веревка должна выгледеть так, как похазано на иллюстрации Потяните концы в разные стороны, выбирая слабину, и у вас получится простои узел.

Простой узел можно завязать двумя способами, проводить веревку можно поверх коренной части, а можно под ней. В данном случае это не влияет на качество сомого узла, но показывает различие между переброской поверх или под низ. В сложных узлах перекрещивание неверным путем может иметь катострофические последствия, поэтому обязательно отмечаите, как вы проводите веревку

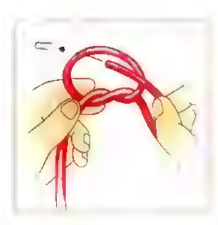


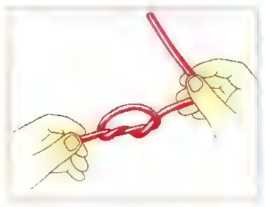


Двойной простой, или кровавый, узел

Это чуть более сложная разновидность предыдущего узла Если ходовой конец во второй раз обвести вокруг коренной части, прежде чем затянуть петлю, то получится двойной простой, или кровавый узел Говорят что такие узлы завязывались на хвостах плети-«кошки» и во время бичевания врезались в тела наказываемого, за что узел и получил свое второе название

- Возьмите веревку и сделоите петлю возле ходового конца. Пропустите конец веревки поперек коренной части, а затем в петлю, как и в предыдущем случае, но на этот роз повторите действие еще роз.
- Потяните концы в разные стороны, выбирая слабину



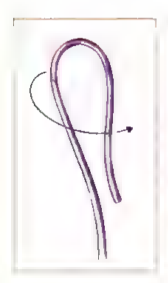


Простой проводник, или контрольный узел на перегибе

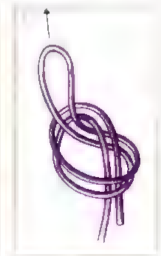
Это простейшая петля, завязываемая на конце веревки, и чаще всего ее используют в спешных случаях, нопример при закреплении груза. Это довольно универсольный узел, который можно применять для многих целей. Однако если вы собираетесь подвешивать что-то тяжелое, то разумнее будет использовать другой узел, так как этот от ногрузки затянется и его трудно будет развязать.

- Сделойте перегиб на веревке, чтобы сдвоенный конец был достаточнои длины для завязывания узла.
- 2-3. Завяжите простои узел, как аписывалось выше, на сдвоенной части веревки, и затяните узел

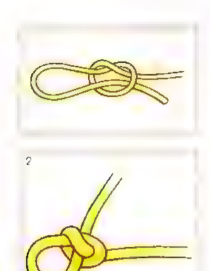










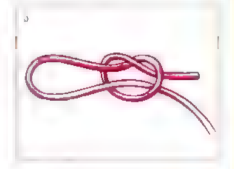


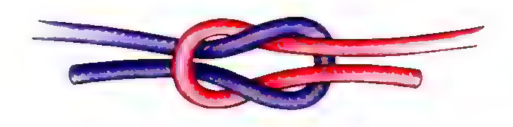
Поскольку простой узел часто бывает трудно развязать, существует разновидность — простой узел с бегущей петлей; она дает нам контрольный узел, который можно будет легко убрать со шнуро.

- Сформируйте простой узел обычным способом, но прежде чем затянуть его проведите ходовои конец обротно через петлю
- Затяните петлю, охватывающую ходовой конец.
 Если потянуть за этот конец, петелька выскользнет из узла, и он развяжется

Вы должны убедиться, что ходоваи конец на обратном ходе пропущен в петлю точно тем же путем, что и при формировании узло, — только так получится бегущая петля. Если конец пройдет в неправильном направлении, то у вас получится кровавый узел

 Если вы сформируете петлю вокруг коренной части веревки, то при вытягивании петля будет скользить вдоль коренном части и получится простой затяжной, или силковый, узел. В этой форме данный узел (кок можно понять по названию) используется для примитивных силков, однако для этой цели существуют более эффективные узлы.



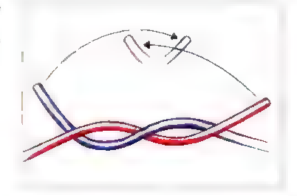


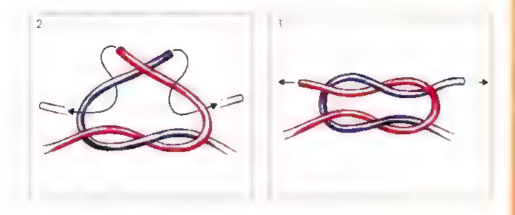
Прямой (рифовый) узел

В Америке этот узел называют прямым или квадратным, но в других частях света именуют рифовым— его использовали для зарифливания парусов на кораблях. Он известен уже несколько тысяч пет и широко применялся в ювелирном деле Говорят что когда-то его называли геракловым узлом в честь целителя, который рекомендовал закреллять им повязки на ранах. Другие источники предполагают что мифическии гераи Геракл этим узлом завязывал лапы у шкуры киферонского льва, которую носил кок плащ.

Сегодня этим узлом соединяют концы перевязки но которую подвешивают поврежденную руку, — узел лежит плоско и не давит но шею

 Возьмите в каждую руку один конец веревки. Перекрестите один поверх другого, а затем проведите один из концов вниз под другую веревку, потом выведите вверх и наложите поперек концо первой веревки.



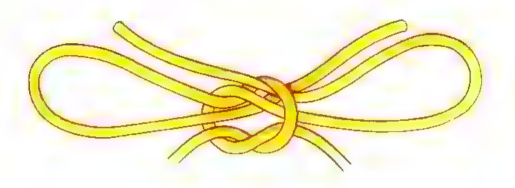


- 2. Следующим движением возьмите концы веревой и захлестните их одну через другую. Для этого в начале движения они должны лежать крест-накрест, указывая в противоположные стороны в том направлении, откуда протянулись изначально. Затем лежащий сверху конец отгибается вниз и проводится в получившуюся петлю. Выйдя из петли, этот конец должен идти вдоль коренной части той же самой веревки, которой он принадлежит. То же самое проделывается с ходовым концом второй веревки, но в противоположном направлении.
- Если потянуть за каждый из концов вдоль коренной части тои же самои веревки которой принадлежит данный конец, то узел затянется

Если второе скрещивание проделать в неправильном направленки, то получится «бабий» узел. Его легко опознать с первого взгляда: ходовые концы узлов не лежат вдаль коренной части «своем» веревки. «Бабий» узел непрочен и если завязоть его и применить нагрузку то вам придется начинать все сначала, так что лучше сразу все сделать правильно.

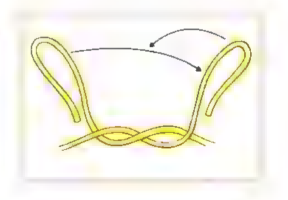
Ни в коем случае не используйта рифовый узел если нужно вытащить человека или груз. Возьмите ходовой конец и коренную часть одной и той же веревки и потяните в противоположных направлениях. Вы увидите, что узел перетянулся и вторая веревка образовала глухой узел (он же «узел макраме») который может легко соскользнуть с первой веревки. Для того чтобы таким образом перетянуть рифовый узел, достоточно случайно зацепиться концом веревки за тровяную кочку и ваш напарник по восхаждению может погибнуть. Существуют куда более надежные узлы для соединения двух веревок.

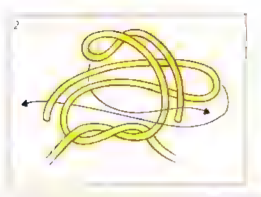
Двойной рифовый узел



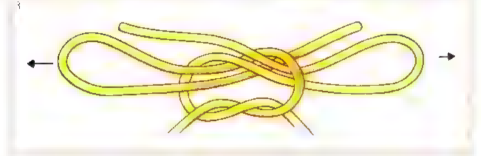
Это традиционный, легко завязываемый узел, который удобно применять для завязывания шнурков на ботинках или закрепления груза. Как ни странно, многие завязывают его совершенно неправильно, и именно для блага таких людей этот бант включен сюда. При правильном завязывании этот узел держит достаточно надежно и его легко развязоть. Его можно применять и в декоративных целях — например, завязывать ленты на подарочных коробках.

 Начните узел точно так же, как рифовыи, но оставьте более дличные ходовые концы





 После первого перекрещивания сделайте перегиб на каждом из ходавых концов и продолжайте вывязывать рифовый узел сдвоенными канцами.



З Если после затягивания «бантика» потянуть за ходовые концы получившиеся из перегибов петли выскользнут из узла и бант розвяжется. Однако если тянуть за сами петли, ходовые концы выскользнут из обхвата узла, и у вас в конечном итоге получится тот же самый рифовый узел.

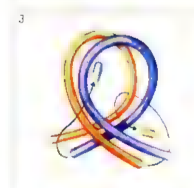


Этот узел предпочтительнее для связывания вместе концов двух веревок, нежели рифовыи узел Для того чтобы его развязать, нужно просто ослабить внешние обводы узла и вытянуть концы веревок

Этот узел получил свое нозвание по фамилии доктора Хантера, который в 1978 году якобы открыл этот узел. Открытие получило широкую известность, и общирноя переписко между любителями вязать узлы в конечном итоге привела к основанию Общества вывязывателей узлов, первае ежегодное собрание которого состоялось в 1982 году. Несколько лет спустя американец Фил Смит заявил, что он включил этот узел в книгу по скалолазанию, вышедшую еще в 1953 году, и назвал его такелажным узлом. Несмотря на это утверждение, узел до сих пор чаще всего именуется узлом Хантера: или охотничьим узлом (фамилия «Хантер» переводится с английского как «охотник») В конце концов, если узел полезен, кахая разница, как его называть?







- Возьмите по веревке в каждую руку и совместите их так, чтобы ходовые части шли одна вдаль другой но ходовые концы были направлены в противоположные стороны. Длина ходовых концов должна быть достаточной, так что наложение должно идти на довольно большом отрезке
- 2. Держа веревки вместе, сделайте закрытую петлю (скрещенную петлю, виток со скрещиванием) на обеих сразу. При необходимости расположите так, как показано на третьем рисунке. Один ходовой конец должен оказаться внизу по отношению к петле, второй сверху.
- 3. Возьмите нижний конец, проведите новерх и просуньте сверху вниз в скрещенную петлю. Теперы возьмите второй конец, проведите его под веревкоми и выведите в петлю снизу вверх. Тепарь узел сформирован, его нужно затянуть. В каждую руку возьмите по одному концу и одной коренной части и осторожно потяните. Но этой стадии узел может выглядеть не слишком красива, аднако при провильном зотягивании все его части встанут на свое место, и вы получите симметричный, надежный узел, который просто развязать.

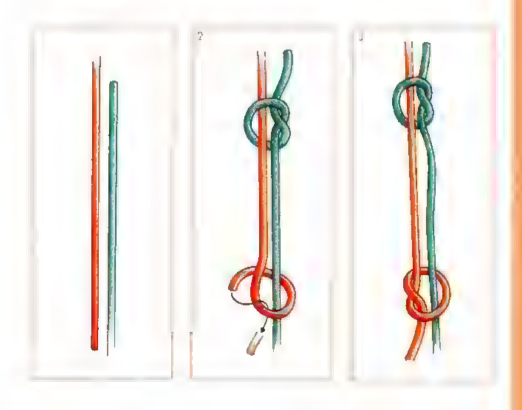


Рыбацкий узел

Этот узел встречался в книгах с середины XV века и часто применялся для соединения концов рыболовнои лески. Иногда он называется «английским» — вероятно, блогодоря тому, что распространился везде, куда только дотянулась могущественная Британская империя (хотя, скорее всего, столь ширакое распространение он получил потому, что его легко вывязывать). Еще он относится к группе так называемых «любовных узлов», однако менее декоративен, чем остальные узлы в этой группе, отнесен он к ней из-за своей формы, напоминоющей крепкие объятия

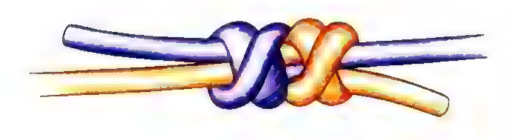
- Возьмите два конца веревок и направьте их в противололожные стороны с достаточно большим заходом поравлельно друг другу вывяжите на одном конце простой узел, обхватив им вторую веревку
- 2. Повторите то же сомое с концом другой веревки.
- Осторожно затяните простые узлы, о потом потяните за обе каренные части, чтобы простые узлы проскользили вдоль веревки и врезались друг в друга

В идеале обо простых узла должны быть завязаны так, чтобы конечный вид узла был таким, как на картинке на предыдущей странице. Однако даже если это не так, узел будет держать Если же вас это не устраивает, то нужно потянуть за короткие ходовые концы, чтобы развести простые узлы в стороны и перевязать один из них так, как нужно. Кагда это будет сделано, то снова стяните узел это займет не более минуты

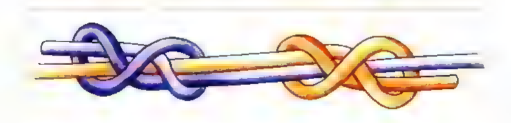


Двойной рыбацкий узел, или «грейпвайн»

Этот узел обеспечивает бо́льшую надежность, чем одинарный рыбацкий узел и часто используется альпинистами для соединения веревок. На иллюстрациях к следующему узлу показано, как можно легка вывязать этот узел.

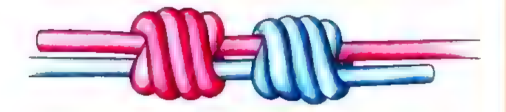


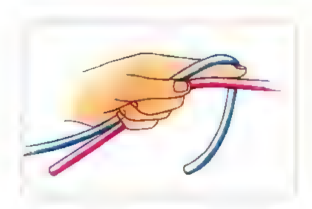
 Начните как одинарный рыбацкий узел, но вместо вывязывания простого узла сделайте два обвода вокруг веревки, проведите конец в обратном направлении поверх витков и просуньте его под эти витки, чтобы он смотрел в изначальном своем направлении. То же сомое проделаите с концом второй веревки. Эти узлы также надо вывязывать прежде, чем потянуть за коренные части веревок. Узлы должны сайтись друг с другом и нодежно держать.



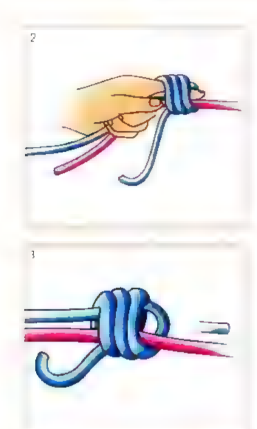
Тройной рыбацкий узел

Этот узел образует очень надежное соединение между двумя веревками его применяют скалолазы и спелеологи, кагда необходима «нарастить» веревку



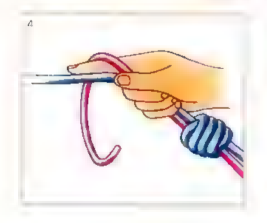


Подготовьте веревки как для предыдущих узлов то есть держите ходовые концы параллельно один другому с хорошим заходом. Держа оба конца в однои руке, вытяните указательный полец вдоль одного из них.



- Вторую веревку трижды обведите вокруг указательного пальца, накладывая витки по направлению от ногтя к падонк (если сделать два витка, получится «грейпвайн»).
- Извлеките полец из витков и пропустите конец веревки в «туннель», остовшийся после польцо.
- Поменяйте руки или разверните веревки в другую сторону и снова вытяните указательный палец.
 Сделайте три витка из другой веревки и снова просуньте ходовой конец под витки Затяните оба узла, а потом, потянув зо коренные части веревок, сдеиньте их друг с другом

Чтобы развязоть любой из этих узлов, просто разведите узлы-половинки в стороны, а затем по очереди развяжите, ослабив витки и вытянув из-под них кончик веревки

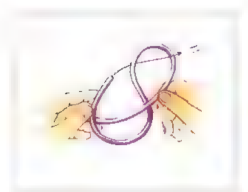




Узел «восьмерка»

В простейшей своей форме «восьмерка» используется как стопорный узел. Она завязывается легка и быстро и более объемна, чем простой узел, что делает ев более эффективной в качестве столора; к тому же ве легче развязать, даже после приложения к ней нагрузки

- Сделаите скрещенную петлю близ конца веревки Если ходовой конец находится под шнуром, то выведите его наверх, проведите поверх коренной части, зотем под той частью веревки, которая образует петлю, и проведите в петлю.
- Если ходовой конец при образовании скрещенной петли прошел над веревкой, то проводите его сперва под кореннои частью, над веревкой и в петлю.



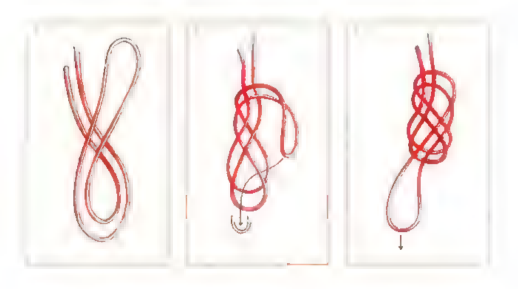


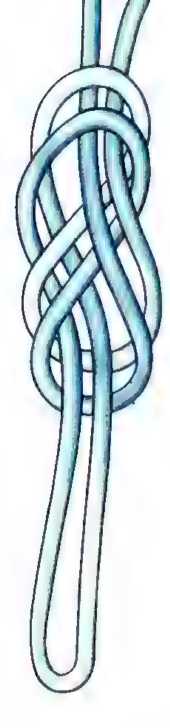
«Восьмерка» на петле

Именуется токже «фламандской петлей», весьма полезна и широко используется альпинистами, когда нужно завязать петлю на конце веревки. Легко завязывается, имеет характерную форму и потому наверняка подойдет тем, кому нужно быстро завязать надежный узел Вдобавок, даже если ее неправильно завязать (как проводник), то до определенной степени будет «работать» не хуже, котя будет не насталько эффективной и практичной, так что саветую все-таки вывязывать правильно



- 1-2 Сделаите длинный перегиб на одном конце веревки и вывяжите на сдвоенной части «восьмерку» Вывяжите узел так, чтобы оба отрезка веревки лежали плоско и аккуратно
- На ходовом конце можно завязать простой узел, захлестнув вокрут коренной части — для пущей надежности.

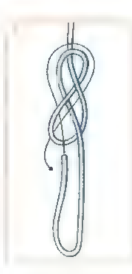




«Восьмерка» с продергиванием

Если вы жотите вывязать петельную восьмерку вокруг кольца или чего-то в этом роде, то нужно несколько адаптировать прием завязывания У вас получится петля, сформирования именно том, где это необходимо

1. Вывяжите узел «восьмерку», но оставьте длинный кодовой конец. Не затягивайте узел, оставьте его достаточно свободным Пропустите ходовой конец в кольцо и выведите его обратно в шнур. Теперь просто продерните ходовой конец через весь узел поравленью тому, как он шел в первый раз, но в обратном ноправлении Когда он выйдет из узла у коренной части, можно затянуть узел туго. Опять же для нодежности можно завязать простой узел вокруг коренной части.



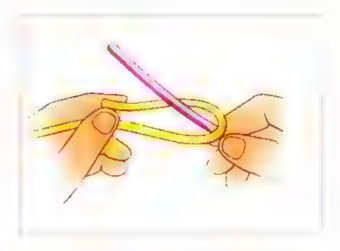


Шкотовый узел

Этот узел встречается во многих местах и применяется во многих ремеслах и поэтому имеет множество названий. ткацкий узел, сеточный узел, а когда его вывязывают в петлю или вокруг ручки ведра, то он именуется «ведерный» узел. Археологи нашли фрагмент сети, вывязанной такими узлами, этот фрагмент был создан около 9000 лет назад, а следовательно, данный узел можно считать сторейшим из известных нам узлов

Традиция гласит, что шкотовый узея предполагалось применять только для связывания двух веревок разной толщины, однако он ничуть не хуже держит и тогдо, когдо толщина веревок одинакова Однако если есть различие по толщине то изначальный перегиб нужно делать на более толстой веревке

 Сделайте на более толстой веревке перегиб. Проденьте в петлю конец другой веревки





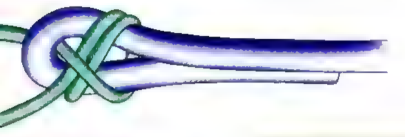




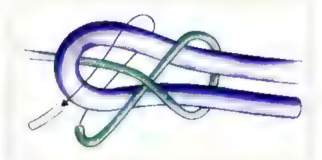
- Обведите его вокруг и под низ обеих половин перетиба Когда конец сново пойдет вверх, проведите его сам под себя и поверх перегиба
- 3 Держите обе части перегиба и ходовой конец вместе и потяните за коренную часть второй (более тонкой) веревки, чтобы затянуть узел Оба конца должны торчать с одной стороны узла только тогда он будет держать нодежно.
- Как вариант всли на последнем проходе пропустить под веревку не ходовой конец, а его перегиб, то получится узвл, который легко развязать — нужно лишь потянуть за ходовой конец. Такой узел называется «бегущим шкотовым узлом»

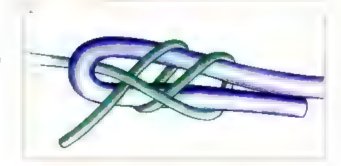
Двойной шкотовый узел

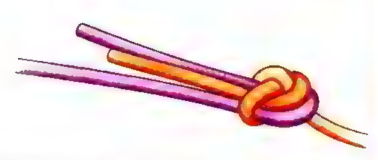
Если веревки скользкие или сильно отличаются одно от другай по толщине, то для надежности рекомендую завязать двойной шкотовыи узел дополнительный виток много добавляет к его безопосности. Для вывязывания узла обязательно используйте более тонкий шнур.



- 1. Проведя один раз ходовон конец вокруг перегибо, просто пропустите вго еще раз тем же путем, выведя конец как в предыдущем случае
- 2. Зотягивание узла для придания ему формы следует выполнять осторожно, чтобы все витки веревки встали точно на свое место



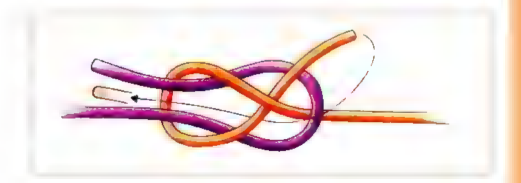


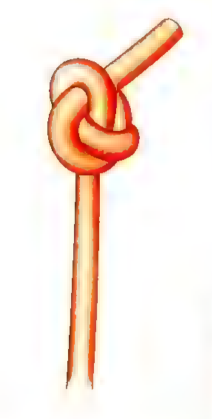


Односторонний шкотовый узел

Когда более легкая веревка используется для того, чтобы вытянуть куда-нибудь - например наверх обрыва, через водную преграду или сквозь трубу — более тяжелую, то торчащии кончик более легкой веревки может зацепиться за какое-нибудь препятствие, и тогда узел застрянет Эту проблему можна преодолеть, используя односторонний шкотовыи узел.

 Обведите ходовой конец болев легкой веревки вокруг него самого и обратно в собственную петлю так, чтобы по выходе он смотрел в ту же сторону, что и обо конца болев толстой веревки



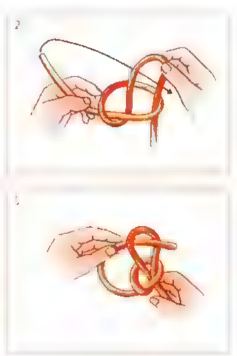


Стопорный узел Эшли

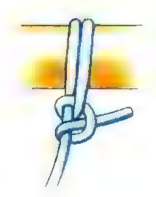
Этот эффективный стоппер создал Клиффорд Эшли, когда пытался повторить какой-то ма виденных им узлов, а вместо этого по ошибке вывязал данный узел

- Сделайте перегиб и вывяжите простой узел вокруг коренной чости, словно делая обычный силковый узел.
- Проведите ходовой канец обратно в силковую петяю и туго затяните



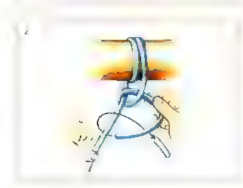


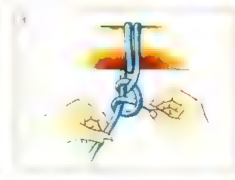
Штык со шлагом

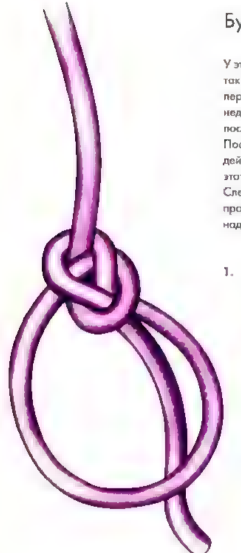


Как уже упоминалось в разделе «Термины и приемы» в начале этой книги, этот узел хорош для зачаливания подки, однако у него много применений и в других областях.

- 1. Обведите конец веревки вокруг столба (или продерните в кольца), а затем сделайте это еще раз, чтобы получился шлаг Проведите ходовой конец перед коренной частью, обведите сзади нее и выведите снова вперед через промежуток между веревкой и столбом. У вас получится первый полуштык
- 2~3. Вывяжите еще один полуштык вокруг коренной части, на ниже первого полуштыка, а затем туго затяните чтобы получился крепкий и надежный узел.



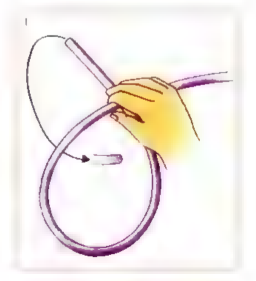




Булинь (1)

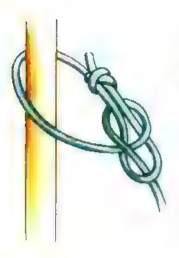
У этого узла, иногда именуемого «королем узлав» так много применений, что бесполезно даже пытаться перечислить их все. Фактически единственным его недостатком является то, что его ачень сложно развязать после того, как к веревке была применена нагрузка После некоторой практики обе руки начиноют действовать скоординированию, и вы сможете вывязать этот узел на альпинистском тросе за три секунды Следует оставлять длинный «хвост», чтобы вывязать прастой узел вокруг правой половины петли для лущей надежности

Именно здесь следует применять поворот запястья
 о котором упоминалось в разделе «Приемы»
 Возьмите веревку и сделойте виток со
 скрещиванием, чтобы получилась закрытая патля
 (скрещенноя патля)



- Провой рукой (или левой, если вы левшо) держите точку перекрещивания ходового концо с веревкай, ловерните подонь вперед и вниз, а затем поверните запястье от себя
- Теперь ходовой конец должен высовываться
 из образованной веревкой петельки, в то время
 кок большая петля располагается ниже
 На иллюстрации это показано в применении
 к провой руке
- 4. Второя рука должна находиться позади веревки, готовая схватить ходовой конец и вытянуть его вверх, провести позоди веревки и вывести в петельку, образованную поворотом запястья. В итоге он пройдет через петлю параллельно сам себе Держите ходовую часть и боковые стороны петли, при этом потяните вверх коренной конец, чтобы затянуть узел. В зависимости от того, для кахой цели вам нужен этот узел, может потребоваться поправить его части перед затягиванием.

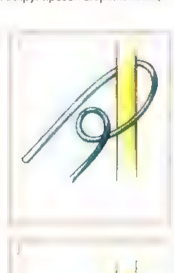




Булинь (2)

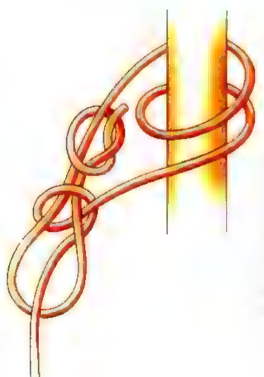
Конда вы смотрите в сторону, противоположную той, куда обычно обращено воше лицо при вывязывании узла, то задачо кожется невозможной и руки действуют не так, как нада. Этот метод вывязывания булиня показывает, как подходить к данной задаче с противоположного ноправления; в нем используется способ, которым альпинисты вывязывают булинь на собственной талии, он позволяет лодогнать величину петли. И опять же простой узел, завязанный вокруг провой стороны петли, добавит надежности.

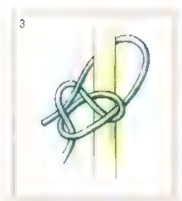
- 1. Пропустите достаточной длины конец веревки через кольцо или вохруг столба. На иллюстрации она проходит с другой стороны столба, коправление не имеет значения. На коренной части веревки сделайте скрестный виток. Чтобы сделать его правильно, проще всего держать каренную часть в левой руке, тыльноя сторона ладони обращена вверх, большой полец ближе к туловищу. Телерь поверните запястье от себя так, чтобы руко оказалась ладонью вверх.
- Сделайте лерегиб на коренной части и пропустите его в только что сформированную летлю

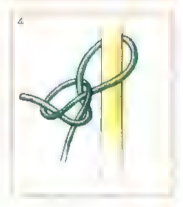




- Возьмите ходовой конец, пропустите его через изгиб коренной части и некрепко придержите
- 4. Потяните за коренную часть, и узел перетянется, у вас получится идеальный булинь. Эффективнее будет не равномерно тянуть за коренную часть, а резко за нее дернуть. Иногда на этой стадии не все проходит гладко, и полезно бывает пробежаться пальцами по узлу, чтобы придать ему правильную форму.





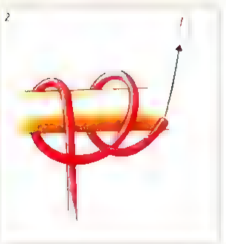


Если есть время, можете перед тем как вывязывать узел, обвить веревку вокруг столбо дважды, образуя шлаг Благодаря тому что веревка на большем своем протяжении будет соприкасаться со столбом, натяжение распределится по обоим виткам и в целом на единицу длинь будет меньше. Это называется «бупинь са шлагом» Если завязать булинь вокруг его же коренной части или пропустить всю коренную часть через петлю, то получится бегущий булинь — еще одна розновиднасть силкового узла

Выбленочный узел (1) на перекладине или кольце







- 1. Перебросьте конец веревки через переклодину или в кольцо так, чтобы короткий конец свисал с задней стороны Возьмите конец снизу переклодины и выведите эперед, сбоку от коренной части. Проведите наискосок поперек переда коренной части и снова перебросьте поверх переклодины, оставив свисать небольшую петлю.
- 2. Выведите конец эперед и вверх через петлю. Потяните за веревку с обеих сторон от узло, чтобы затянуть его.

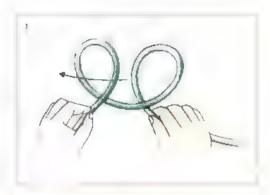
Если вом легче вывязывать узел в противоположном направлении от того, что изображено но иллюстрации, то есть идти не слево направо, а справа налево, то сделайте так. Узел будет держоть ничуть не хуже

Выбленочный узел (2) на балке или рее

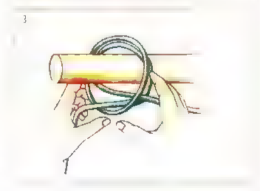
Возможны ситуации, когда баяка, на котарай вы завязываете узел, закреплена только одним концом, в то время как второй конец свободен В этом случае вы можете применить данный метод для того, чтобы быстро вывязать выбленочный узел и накинуть его на свободный конец балки

- Сделайте на веревке две петли, одну рядом с другой. Петли должны быть «одноименными», то есть ходовой конец в обеих должен проходить по одну и ту же сторону от коренной части веревки. На рисунке представлены две петли с прохождением ходового конца поверх коренной части.
- Сдвиньте петли вместе, так, чтобы одна накладывалась на другую, и концы веревки выходили между петлями
- Затем накиньте обе петли на конец балки и туго затяните.

Если одна из петель сделана в неправильном направлении или же концы веревки не выходят из промежутка между петлями, то узел просто распадется и вам придется вывязать его снова — на этот раз более внимательно

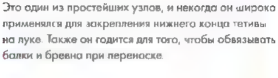






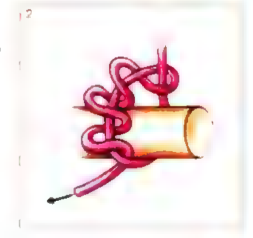
Узел «удавка»



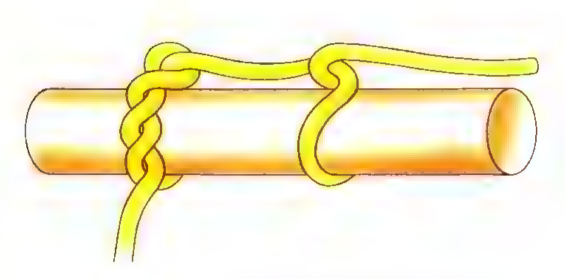




- Обведите веревку вокруг болки (или связки палок). Сделайте обвод вокруг коренной части веревки, чтобы получилась петля с пропуском снизу. Ходовой конец проводится под веревку.
- Теперь сделайте несколько витков вокруг той части веревки, которая отходит от петли. Потяните за ходовой конец, чтобы выбрать слабину. При приложении нагрузки к коренной части узел затянется и все витки займут должное положение.



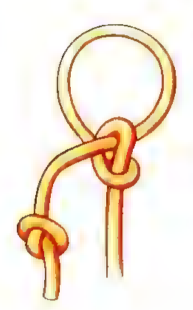
«Удавка» с полуштыком



Это весьмо полезная разновидность узла «удавки» представленного на предыдущей стронице. Иногда балка или вязанка, предназначенноя для переноски, может быть чересчур громоздкой. Чтобы было удобнее ее нести, но дальнем от вас конце бапки вывязывается «удавка», а на ближнем к вом — полуштых. Ногрузка прикладывается к ближнему концу, а благодаря дополнительной обвязке ноша будет куда более «уклюжей» в обращении

«Удавку» с полуштыком можно также использовать для обвязывания камив, когда тот служит в качестве импровизированного якоря.





Этот узел часто вывязывался на конце архана, чтобы при поимке животного летля легко затягивалась. По той же самои причине данный узел применялся при изготовлений примитивных ловушек и силков.

Помимо этого он широко использовался для закрепления тетивы (особенно на традиционных длинных английских луках), однако с изобретением ушка для тетивы отошел в прашлое Однако, если вом нужно изпадить лук на скорую руку или сделать оркан, этот узел может вам пригодиться

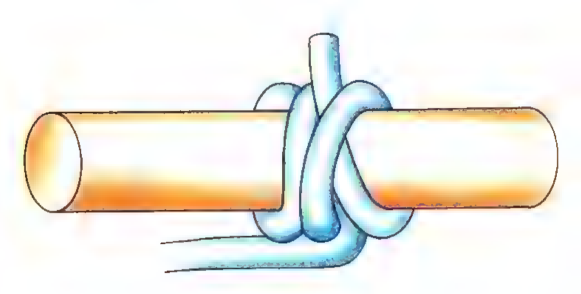
1-2. Для начала вывяжите простой узел. Не затягивайте его туго, а пропустите ходовой конец в узел, как показано на иллюстрации. Вывяжите второй простой узел ближе к концу ходовой части, и этот второй узел туго затяните. Он будет работать в качестве стопора, чтобы удержать конец на месте. Вытяните петлю до нужного размера и сдвиньте второй узел, чтобы он плотно придерживал всю конструкцию.

Для того чтобы сделать силки или ловушку, остальной шнур нужно пролустить в петлю. Зотем вам нужно убедиться, не слишком ли велика петля или как раз нужного размера, чтобы затянуться должным образом Помните, что при использовании петля будет подвергаться натяжению, так что расположите ее правильно.



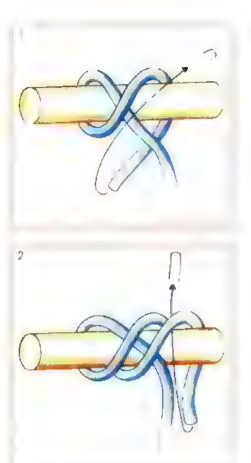


Стопорный узел



Иногда возникают ситуации, когда к детали рангоута или к веревке необходимо применить боковую тяту, и для этой задачи прекрасно подходит стопорный узел, котя он и не является единственным пригодным Этот узел создан для того, чтобы выдерживать тяту в одном направлении, не соскользывая, ходовая часть туго затянуто вокруг двух витков и удерживает их на месте

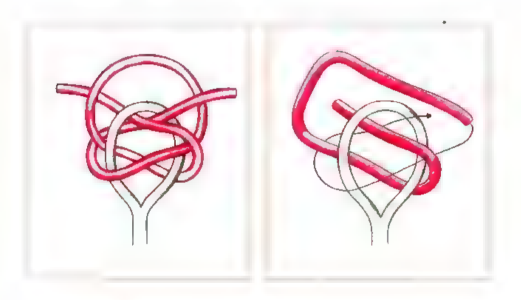
Это весьма древний узел, и среди вывязывателей велось немало споров о ега происхождении. То нозвание, которое приводится здесь, скорее всего, является одним из самых новых наименований данного узло



- 1. Начните с выбленачного узло Перекиньте конец поверх перекладины и выведите его поравлельно коренной части Теперь снова пропустите его поверх и снова выведите паравлельно коренной части.
- Обведите конец в третий раз, но теперь выведите его с другой стороны от коренной части, кок для выполнения выбленочного узла, и пропустите под последний виток. Потяните за конец, чтобы затянуть узвл. Тянуть нужно в направлении, противоположном ходу двух начальных витков. Сверьтесь с иллюстрацией: всли вам нужно тянуть груз вправа, то узел следует перевязать так, чтобы первые два витка шли в другую сторону.

Узел «тундж»

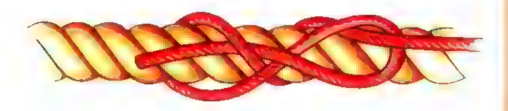
Этот узел применялся в Турции для закрепления тетивы на луке, он сильно отличается от тех, что применялись на Западе, но от этого не менее интересен. В наши дни этот узел почти не находит применения, однако его можно на всякии случаи включить в свою «коллекцию», к тому же он демонстрирует, насколько различные узлы применялись в разных культурах для одних и тех же целей.

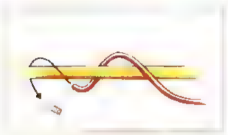


Вспомогательный шнур пропускается в ушко тетивы и завязывается так, как показано на иллюстрации. Мажно изменять натяжение, затягивая или ослабляя этот шнур Вспомогательный шнур может быть более толстым или сделан из более прочного материала, чем само тетива, он уменьшает трение тетивы о лук и тем самым продлевает ее «жизнь»

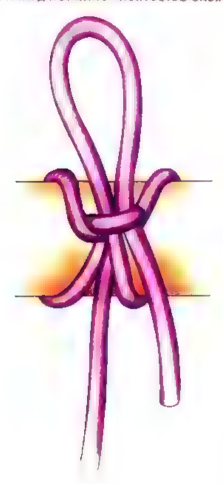
Узел «клара»

Это еще один узел, разработанный доктором Гарри Эцзером «Клара» позволяет обвязать более тонкую веревку вокрут более тоястой для того, чтобы вытянуть эту самую толстую веревку Возможно, вом придется делать это чаще, чем вы могли бы ожидать и на этот случай полезно будет научиться вывязывать «клару»





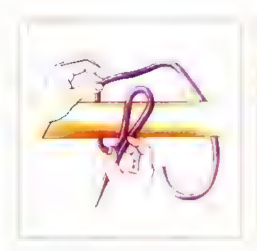
- Сделойте полный круговой виток по длине более толстой веревки Если это витая веревка, то виток шнура должен идти вдоль витков веревки. Нагрузка будет приходиться на коренную часть, так что убедитесь, что сделали виток в нужном ноправлении.
- Выведите ходовой конец обратно к коренной части и пропустите поверх нее. Затем снова измените направление хода, проведя конец под коренной частью, и нахонец подсуньте ходовой конец под последний перехлест кругового витка.



Разбойничий узел

Этот узел с романтическим названием легко развязать, и поэтому он находит себе множество применений. Его можно завязать так, что стоит потянуть за кончик шнура и узел исчезнет бесследно

С виду этот узел представляет собои обмончиво сложное сочетанив петель и шлогов, предположительно, свое название он получил потому, что им пюбили пользоваться разбойники с большой дороги, этим узлом привязывали к дереву поводья лошадей, чтобы при необходимости можно было мгновенно отвязоть их и умчаться верхом от погони. В наши дни этот узел может токже пригодиться для привязывония пошодей, зачаливания лодок и так долее Но необходимо быть внимательным, чтобы нагрузка применялась к нужному концу веревки и чтобы узел был туго затянут, добы он не развязался случайно сам па себе





- Сделайте перегиб на веревке на некотором расстоянии от ее конца Пропустите
 перегиб снизу вверх позоди болки так, чтобы концы свисали вниз Удерживая его
 на месте, сделайте второй перегиб на тои части веревки, к которои будет
 применяться натрузка Обычно это более длинный конец. Проведите этот перегиб
 снизу вверх перед болкои и пропустите в первыи изгиб После этого первый
 перегиб можно отпустить второй не даст вму спасть.
- Теперь сделаите третии перегиб на коротком конце веревки, отходящем
 от первого перегиба. Проведите его снизу вверх и пропустите во второи перегиб.
 Потяните за длинный конец, чтобы третий перегиб попал в захват. Когда третий
 перегиб будет схвачек, узел готов.

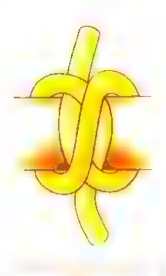
Чтобы развязать узел, резко дерните за кароткий конец. Он выскользнет из второго перегиба. Лошады потянет и выдернет второй перегиб из первого, который уже сам по себе соскользнет с балки. Как далеко от конца веревки нужно делать первыи перегиб. вы сможете выяснить только путем проб и ошибак.

Узел «констриктор»

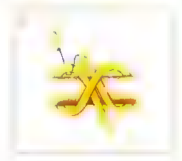
Узел-«констриктор» держит прочно и, как правило, не ослабевает Если завязать такой узел из мягкого шнура на более плотном объекте, то когдо нужно будет удалить узел, его зачостую бывает проще разрезать, чем развязать, настолько крепко он держит Ои очень полезен во многих повседневных ситуациях — например для завязывания мусорных мешков

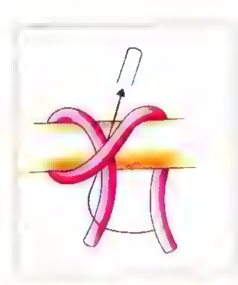
Существует несколько способов вывязывания «констриктора» Здесь представлены две разновидности, которые я счел наиболее полезными.

- Для выполнения первой разновидности начните с вывязывания выбленочного узла. Перебросьте веревку через балку (или горловину мусорного мешка), перекрестите ве спереди, снова проведите поверх балки и выведите вверх под этим же витком.
- Затви ходовой конец проводится поверх первого витка выбленочного узла, а потом под ним, после чего затягивается

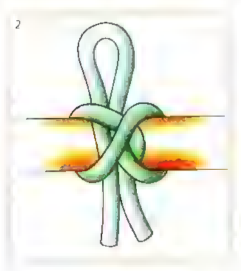








3. Другой способ вывязать этот узел — начать с выполнения первои половины выбленочного узла. После прохождения веревки поверх балки во второй раз выведите ее перед коренной частью и проведите снизу вверх под схрещением. Затем веревка туго затягивается, и получается «констриктор»

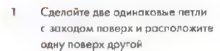


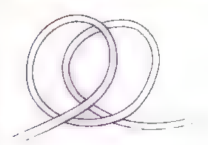
4. Последняя разновидность этого узла развязывается куда легче Если на последнем этоле пропустить под витки не шнур, а его перегиб, то получите скользящий «констриктор», который будет держать ток же надежно, но развяжется, если дернуть за кончик веревки, отходящий от «бантика»

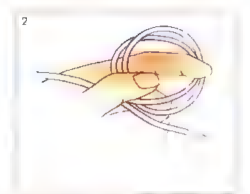
Узел «боа»

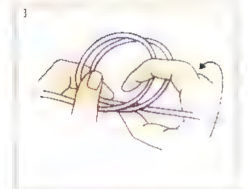
Это дальнейшее развитие узла «констриктор», которое держит еще болев прочно и весьма полезно там, где требуется временно плотно захлестнуть конец веревки

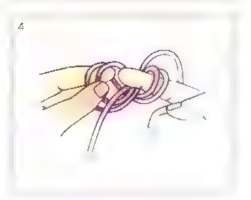
Метод, предстовленный здесь, мажет также применяться в одинарной петле — в этом случае у вас получится «констриктор».







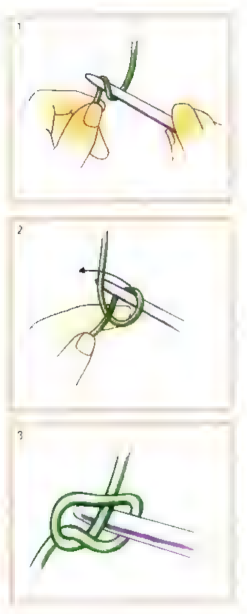




- Пропустите в петли снизу вверх указательный палец левой руки, а указательный палец правой руки — сверху вниз
- 4. Поверните правое запистье наружу, чтобы оба указательных пальца оказались направлены вверх, как показано на рисунке 4. Затем выньте левый указательным палец и просуньте на его место правый Готовый узел набросьте на конец предмета, на котором вы собираетесь его завязать, а затем туго затяните.

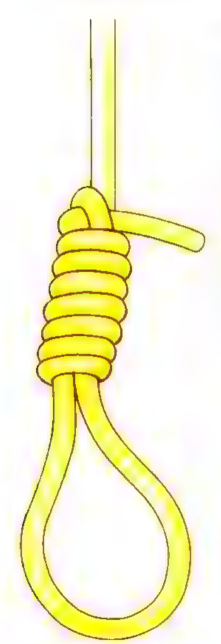
Сваечный узел

Если вом придется когдо-нибудь вытягивоть леску или тонкий шнур, то вполне может оказаться, что он порезал вом пальцы еще до того, как вам удолось достичь нужной степени нотяжения Сваечный узел предназначен для того, чтобы зокрепить но веревке предмет, способным послужить рукоятью и тем сомым позволить вом приложить к шжуру достоточные усилия, не причинив себе вреда. При удалении объекта (обычно им служит свайко, как и подразумевает название узла) узел исчезает, и его можно завязать но другом участке шнура. Узел применим при приложении усилий только в одном направлении, так что потренируйтесь, прежде чем использовать его на практике, дабы убедиться, что вы вывязываете его правильно



- Возьмите свайку (или палочку, отвертку, любой предмет, котарый вы используете в качестве рукояти) и положите поперек веревки.
 Поверните запястье точно так же, как при вывязывании булиня. Ваши руки при этом должны занять такое положение, как на иллюстрации
- 2-3. Наложите петлю поверх шнура, который намереваетесь вытягивать, и подденьте свайкой его участок, ближайший к петле, так, чтобы свайка аказалась между ним и петлей

Затяните узел, и у вас получится приспособление для вытягивания шнура Не забывайте, что тянуть вы можете только в одном направлении — вниз (если все выглядит так, как показано на иллюстрации). При некоторои практике этот узел можно вывязать за три секунды, и он весьма полезен во многих ситуациях



Узел Линча

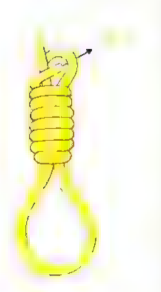
Как правило, возникают споры относительно того, следует ли включоть этот узел в учебные пособия, поскольку ков-кто опосоется, что его могут использовать во вред. Одноко поскольку любой подросток с соответствующими склонностями способен путем экспериментов сомостоятельно соорудить токой узел. то я пологою, что включение узла Линча в донную книгу никах не поспособствует чыми-либо асоциальным накланностям. Хотя история его достаточно мрачна, он может быть с пользой применен и в куда более безобидных целях к тому же принципы зодействовонные в его вывязывании, приложимы ко многим другим узлам, в особенности рыбацким. Тренировка с более толстой. веревкой поможет вом понять, как именно вывязывать этот узел, после чего уже можно переходить к рыболовной леске

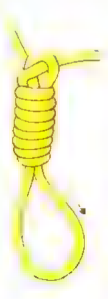
 На некотором расстоянии от концо веревки сделайте перегиб. На ходовои части сделойте еще один перегиб, оставив длинныи ходовои конец





- Обведите ходовую часть вокруг всех трех участков веревки, номотывая витки прочь от петли первого перегибо
- Продолжайте намотывать витки пока длина ходового конца не будет исчерпона
- 4 Пропустите кончик веревки в ушко, остовшееся от второго перегиба, оно должно торчать из навиеки Осторожно вытягивая одну из сторон петли, отходящей с другого конца навивки, стяните ушко так, чтобы оно захватило ходовой конец, тем самым вы закрепите узел Размер петли можно изменять по мере необходимости





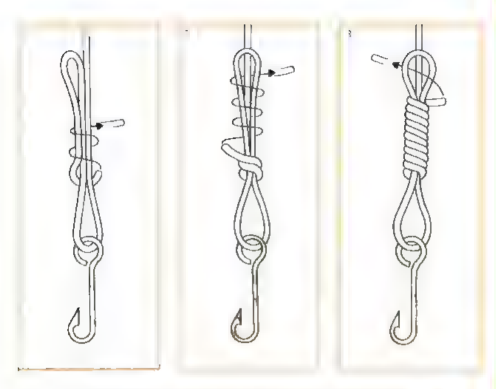
Узел Линча: применение в рыбной ловле



Чтобы несколько очистить репутацию узла Линча, я включил сюда наглядную демонстрацию его полезного применения — закрепления крючка на рыболовной леске Помимо этого, при помощи данного узла можно сделать веревочные качели (в петлю толстого каната вставить акрутлую палку, а второй конец каната закрегить на прочнои переклодине) или же прикрепить якорь к канату

Чтобы использовать данный узел таким способом, просто вденьте конец лески в ушко рыболовного крючка прежде чем сделать на леске два перегиба и начать обвивку. Ушко должно быть надежно зажато, иначе может выскользнуть в самый неподходящий момент

Если же прежде чем делать навивку, пропустить конец шнура в первый перегиб, то он «запечатоет» петлю и не позволит ее вытянуть окончательно. Если после этого затянуть узел, то получится весьма эффективнае утяжеление на конце шнура

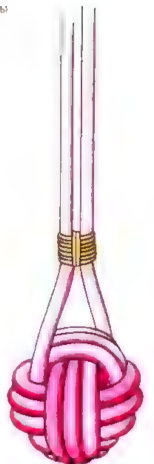


- Проденьте леску в ушко крючка, а затем, кок было сказано ронее сделайте перегиб на нехотором расстоянии от конца лески. На ходовой части сделайте еще один перегиб, оставив длинный ходовой конец.
- Обведите ходовую часть вокруг всех трех участков веревки, наматывая витки прочь от петли первого перегиба
- 3. Продолжанте наматывать витки, пока длина ходового конца не будет исчерлана. Пропустите кончик веревки в ушко, оставщееся от второго перегиба, оно должно торчать из навивки. Осторожно вытягивая одну из сторон летли, отходящей с другого конца навивки, стяните ушко ток, чтобы оно захватило ходовой конец, тем сомым вы закрепите узел. Размер петли можно изменять по мере необходимости.

Узел «обезьяний кулак»

Перебросить веревку через расселину куда легче, если конец ее чем-нибудь утяжелен. «Обезьяний кулак» — традиционный узел для утяжеления веревки, его можно вывязать на вальцах. Одно время внутрь узла вкладывался груз, чтобы увеличить его вес, однако ныне такая практика по соображениям безопасности не приветствуется (хотя если донный узел используется для декоративных целей, то внутрь можно вложить пластиковый шарик, чтобы придать узлу более красивую форму)

«Обезьяний кулак» вывязывается на более легкой веревке, другой конец которой прикрепляется к более тяжелому канату, который нужно перебрасить через расселину. Сегодня этот узел часто заменяется мешочком с песком. который токже неплохо служит в целях утяжеления, но не причинит вреда, если поладет в человека. Но даже если «обезьяний кулок» не понадобится вом в практических целях, его следует изучить он может использоваться и как декоративный узел, поскольку внешнии вид его весьма эстетичен

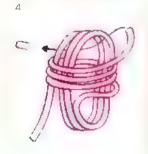


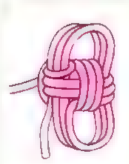






- Трижды обведите шнур вокруг выпрямленных польцев однои руки выведя ходовои конец в промежуток между средним и безымянным польцами
- Разведите пальцы, чтобы увеличить зазор посередине и обведите ходовой конец вокруг первых трех витков Повторите это еще два раза, чтобы получились три витка, которые можно достаточно туго затянуть вокруг первых трех
- Осторожно выньте польцы из витков. На этом этале можно вложить в узел груз или плостиковый шарик
- Сделайте еще три витка, проводя веревку через промежутки, в которые были продеты пальцы. Эти витки тоже следует туга затянуть. Идя обратно к начальной точке, выберите слабину и аккуратно расположите витки.
- 6 Если вы уже затянули предыдущие витки достаточно туго, то вам осталось только проделать монипуляции с первыми тремя витками в абратном порядке, чтобы затянуть их и завершить узел Ходовой конец нужно срастить с коренным, чтобы за них совместно подвесить узел к концу веревки для утяжеления





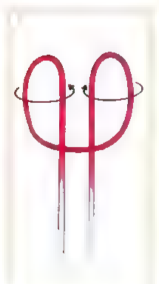




Узел «кошачья лапа»

Просто набросить петлю на крюх — не самый безолосный способ для подвешивания груза, однако для этой цели идеально подходит узел «кошочья лала» Обычно он завязывается на середине веревки, с которой свисает груз Также «кошачья лапа» входит в конструкцию некоторых рыбацких узлов.

- Сделайте перегиб по центру веревки и дайте его середине свободно спадать вниз позади двух направленных вверх участков
- Перекрутите сформированные таким образом боковые петли в противопаложных направлениях три или четыре раза. Пропустите крюк в верхнюю часть обвих петель и потяните за оба конца, чтобы затянуть узел.

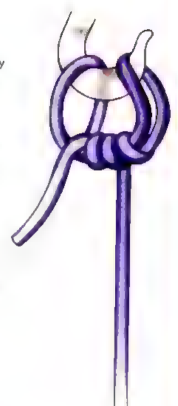


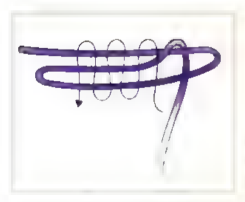


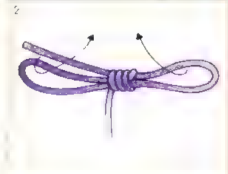
Одинарная «кошачья лапа»

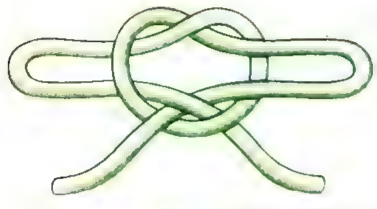
Иногда необходимо, чтобы груз был подвешен к одному концу веревки Тогда на втором конце веревки нужно вывязать одинарную «кошачью папу»

- Сделойте перетиб на некотором расстоянии от конца веревки. Перегните веревку в обратном направлении примерно так же, как при выеязывании узла Линча. Сделойте как минимум три витка вокруг трех параплельно лежащих участков веревки, оставив с каждого конца петлю изрядной величины
- Отогните обе петли вверх и накиньте их на крюк.
 Затяните петли. Теперь под нагрузкой на длинный конец одинарная «кошачья лапа» будет надежно держать груз.





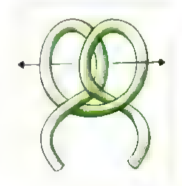


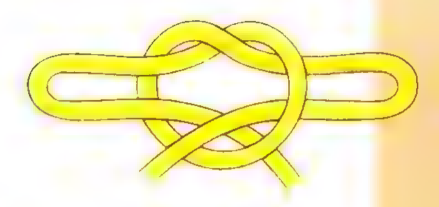


Кандальный узел

Кок и подразумевает его название, этот узал использовался для изготовления импровизированных наручников. Однако не стоило рассчитывать на то, что он сможет удерживать связанного человеко долгое время

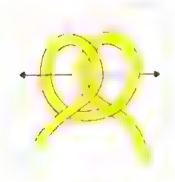
- Сделайте две разноименные петли и сведите их вместе так, чтобы они накладывались друг на друга, а концы веревки выходили между ними в розные стороны точно так же, кок при вывязывании выбленочного узла по методу (2). Продев пальцы в правую петлю, захватите боковую сторону левои, продев пальцы в левую петлю, захватите боковую сторону провой.
- Осторожно протяните петли частично друг через друго. Когда узел используется в качестве наручников, руки человека продеваются в боховые летли, которые туго затягиваются, — для этого нужно потянуть за концы веревки. После этого концы также необходимо связать между собой, чтобы не дать узлу развязаться.





Пьяный узел

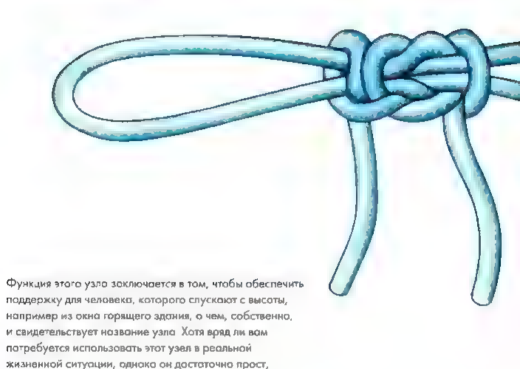
С первого взгляда — а иногда и со второго, и с третьего — это то же самое, что и кондольный узел Однако веревка скрещивается по-иному, и при тщательном изучении становится ясно, что узел иной

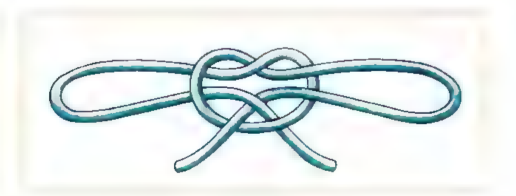


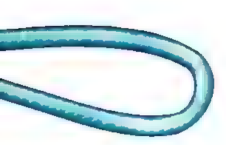
 Сделайте две разноименные петли и сведите их друг с другом так, чтобы они накладывались.
 Протяните перегиб кождой из петель через другую и у вас получится узел.

Узел «пожарная люлька»

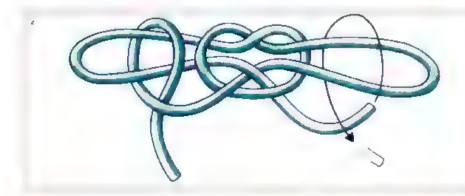
чтобы изучить его вывязывание «но всякий случай»

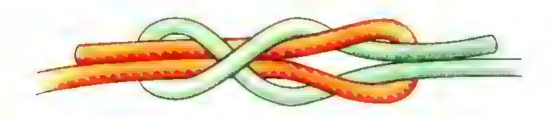






- Начнете с кондального или пьяного узло, зовязанного в середине длиннои веревки Разместите петли так, чтобы верхняя петля (при применении на проктике) обхватывала грудь человеко под мышками, а нижняя — голени
- 2. Сделойте дополнительные пересекоющиеся петли по обеим стороном начального узла и пропустите первые петли через них. Сместите дополнительные петли (которые сейчас превратились в полуштыки) к центральной части узла и затяните Половина веревки опускается вниз, чтобы стоящии там человек мог подстраховать того, кого спускают с высоты, и не дал ему удариться о стену или обрыв, в то время как другая половина служит, собственно, для спуска Во избежание несчастного случая убедитесь, что веревка достаточно длинная

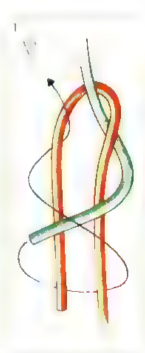




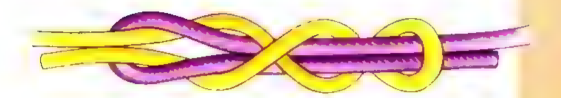
Дурацкий узел с проходом поверх

Этот узвя, как и два последующих, был разработан доктором Гарри Эшером в кочестве развятия шкотового узла — для применения со скользкими синтетическими шнурами В некоторых изданиях этот узел именуется какадемическим», аднако в других случаях название «академический» присваивается другому узлу.

- Сделайте перегиб на более толстой веревке из тех двух, которые необходимо соединить. Введите вторую веревку в перегиб сверху, выведите вниз под одну из старон перегиба, а затем вверх, пересвкая перегиб поперек. Затем второя веревка проходит под второй стороной перегиба и выходит параллельно собственной коренной части в точке входо.
- Тщательно затяните узел, придавая ему такую форму, кок паказано на иллюстрации

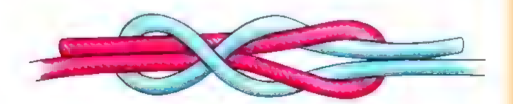


Двойной дурацкий узел



Этот узел особенно полезен, поскольку держит доже тогда, когда веревки очень скользкие и розной толщины. Чтобы вывязать его, просто следуйте указаниям для выполнения обычного дурацкого узла, но сделайте дополнительный обвод вокруг перегиба.

Дурацкий узел с проходом под низ



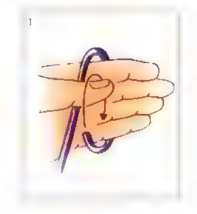
В сущности, этот узел представляет собой то же самов, что и дурацкий узел с проходом поверх, но на возвроте шнур пропускается под предыдущим перехлестом, а не поверх него. Поэтому на завязывание этой разновидности требуется чуть больше времени, однако прохождение под низ придает узлу больше мадежности

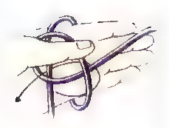


Ромб в одну прядь, или простой тросовый узел

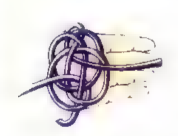
Этот узел выглядит самым сложным из всех, о которых уже говорилось здесь, однако на деле освоить его достаточно просто. Это научит вас токже контролировать шнур, даст основное представление о том, как проводить его поверх-под низ-поверх, и в конечном итоге у вас получится красивый узел, на петлю которого вы сможете подвесить ключ, нож, свисток и так далее. Лучше всего этот узел получается, если шнур плотный, но не слишком жесткий и не слишком толстый.

- Убедитесь, что веревко достоточно длинноя, и найдите ве середину. Поместите шнур поверх левой руки и дайте ему свисать так, чтобы середина его приходилась примерно по центру тыльной стороны ваших пальцев. Возьмитесь за шнур с тыльной стороны ладони и выведите вверх перед большим пальцем, а эатем поверх него.
- Уберите больщой полец из получившейся петли и прижмите им эту петлю к подони, придерживая ее









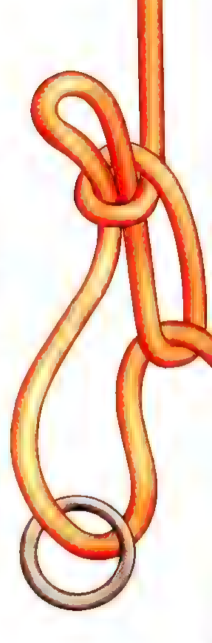
3 -4. Концом шнура, проходящим с обращенной к вам стороны лодони оплетите петлю и другую часть шкура, проводя конец то воверх шнура, то под низ, поперек фольцев. Последовательность проста: поверх одной пряди, под прядь, поверх, под низ. Но вом. необходимо сверяться с излюстроцивй, чтобы убедиться, что вы ночали и закончили переплетение в нужной точке. Теперь у восна лодони лежит красивый плоский узел Возьмите один из ходовых концов (у этого узло дво ходовых концо), обведите его вокруг внешней стороны узло, проведите под край узла и выведите вверх в квадратное ушко в центре плоского узло. Проделайте: то же сомое с другим ходовым концом, убедившись, что ведете его в провильном направлении.

Придерживая оба ходовых конца, осторожно уберите руку и придойте узлу его конечную форму Один способ сделоть это — аккуратно потянуть за петлю, одновременно подтягивая ходовые концы. При этом держите узел и осторожно перебирайте его для придания правильной формы Поскольку у вас всего две руки, зоцелите петлю за ручку двери или другой выступ, и вы сможете одной рукой затягивать узел, а другай перебирать Можно также помоготь себе зубами, но тогда вы не будете видеть, что делаете. Сначала тяните не слишком сильно. Если все пройдет как нодо, у вас получится красивый тросовый узел, однако если что-то не получится, не отчаивайтесь, развяжите его и начните заково На это потребуется не больше минуты, а в следующий раз все, возможно, сработает идеально

Туристские узлы

За последние пятьдесят лет мне приходилось ставить лагерь в самых разнообразных местах, но я не могу припомнить ни одного случая, кагда бы я сумел обойтись без завязывания узлов — для закрепления полатки, связывания охопки хвороста — да хоть протягивания веревки для сушки вещен. Даже при обычном выезде на дачу некоторые из узлов, приведенных в этом разделе, могут вам вполне пригодиться — хотя бы для того, чтобы подвесить гамак в соду, не опасаясь, что он упадет, как только вы в нем устроитесь. И уж тем более необходимы они будут при установке полноценного туристического лагеря где-нибудь в дикой местности.

Как и все узлы, приведенные в данной книге, узлы из этого раздела могут быть использованы во множестве различных ситуаций



Туристские узлы

Розвизывающояся «восьмерка» 100 Розвязываношийся зигаоговый узел 102 Рычаговый узел 104 Колышка («баранья ного») Двойноя простоя обвязка Транцевый узел 110 Половый узел 112 Обвязка со длъком Верблюжий узел Узел «сосулько» Амфорный узел 116 Амфорный узел Эшера 118 Сармский узел 119

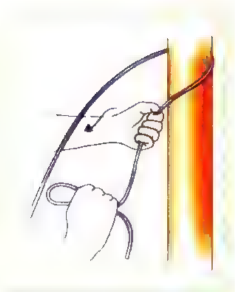
120

Топовый узел

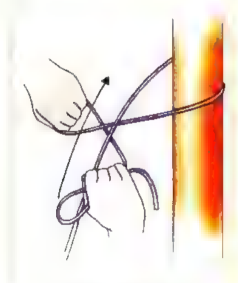
Палаточным узел 122 Стременной узел 124 Коровий узел 126 Сложный коровий узел Мичманский узел 128 Нерозвазывоющимся мельничным узел 129 Возчицкий узев 130 Венечный узел 132 Обратный сплескевый узел Сплесневыи узел с огоном 136 Короткий сплесневый узел 138 Прямой найтовый узел Косой найтовый узел Вертикольный найтовый узел



Этот узел совершенно не похож на обычную «восьмерку», а которои говорилось в предыдущем разделе. Однака если учесть, что данный узел включает в себя петлю, обвязанную вокруг дерева, то «родство» этих узлав становится более наглядным. Этот узел можно использовать для крепления гамака или перетяжки. Петля надежно затягивается вокруг дерева и фиксируется в таком положении, узел легко развязать, если потянуть за кончик веревки.



2



- Обведите веревку вохрут дерево или столба так высоко, как только можете дотянуться, но чтобы при этом вы еще могли вывязать узел На ходовом конце веревки сделойте перегиб, держа его в правой руке, лодонью вниз Затем, проведя руку под кореннои частью, другой (певой) рукой возьмитесь за ходовой конец: руко при этом должна распалагаться лодонью вверх
- 2 Отведите левую руку назад, при этом поверните ее к себе и аниз, чтобы получилась петля Проведите перегиб, который держите в правси руке, поверх коренной части и пропустите в петлю. У вас получилась охваченноя летля, как в разбойничьем узле. Нагрузка зоставит узел скользнуть по веревке к самому стволу дерева или столбу Если вы подвешиваете гамак, то с другого концо его следует натянуть при помощи другого вида узла.

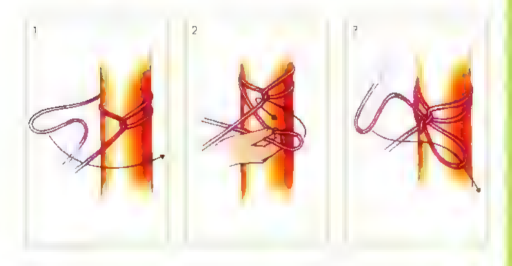
Развязывающийся зигзаговый узел

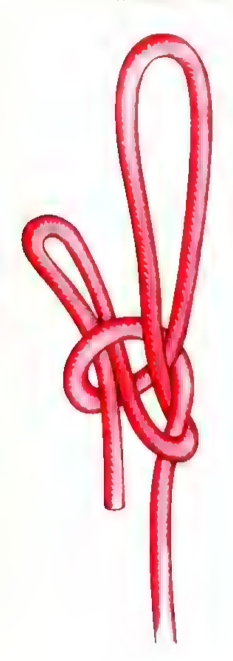
Зигзаговый узел один из ряда узлов, при помощи которых можно закрепить веревку на последовотельно стоящих столбах или деревьях, дабы создать временное ограждение лагеря, вывязывается он очень легко. Нагрузка на ходовой конец создает натяжение для коренной части и натягивает всю веревку, так что этот узел очень полезен при натягивании гомочных веревок, хотя в донной ситуации лучше использовать развязывающийся узел, позволяющий быстро отвязать веревку.

Если вы завязываете данный узел на дереве, то лучше выбрать относительно гладкий участок ствола и подложить под веревку тряпочку — чтобы не повреждать кору и не наносить ущерба окружающей среде



- Обведите веревку вокруг ствола ток высоко, как только можете дотянуться (помните, чта всли вы подвязываете гамак, он должен висеть ровно). Проведите ходовой конец поверх коренной части, выведите вниз и проведите вокруг ствола в обратном направлении, непосредственно под предыдущим обводом. На этом этале при желании можно потянуть за веревку, чтобы она была натянута в нужной вам степени.
- 2 Сделайте на ходовом конце первгиб, проведите под коренной частью, а затем обратно поверх веревки и между ходовой частью и деревом.
- Удерживая первыя перегиб на месте, сделайте на ходовой части второй перегиб
 и пропустите его в первый. Это опять же во многом напоминает разбайничий узел
 Все части узла надежно зафиксированы, но его можно развязоть, потянув
 за оставленным кончик ходового конца.





Рычаговый узел

Этот узел широко распространен в США, но в других странох мира встречается достаточно редко. Это вще один быстро развязывающийся узел, сходный с развязывающейся «восьмеркои», о которой говорилось на странице 100, однако он давт фиксированную, а не схользящую петлю, поэтому применяется в других ситуациях

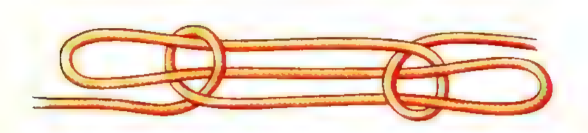
 Для начала обведите веревку вокруг столба или дерева (здесь они не показаны).





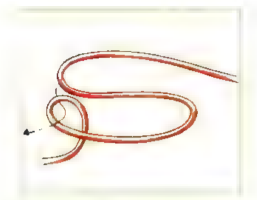
- Пропикните перегиб ходовой части под коренную часть, и одновременно выпяните перегиб коренной части под ходовую часть.
- Скрутите на коренной части петлю и пропустите в нее перегиб ходовой части. Для завершения узла затяните его.

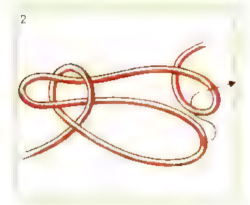




Колышка («баранья нога»)

Тродиционно считается, что этот узел служит для укорачивания веревки без задействования ее концов. Не то чтобы им приходилось часто пользоваться за пятьдесят лет я прибегал к нему всего дважды чтобы укоротить оттяжки палатки во время дождя — чем туже нотянута палатка, тем меньше вероятность, что она проможнет В целом же этот узел — корошая тренировка пальцев на ловкость. Существует много разновидностей узла-колышки, и некоторые из них выглядят достаточно красиво.





Метод первый

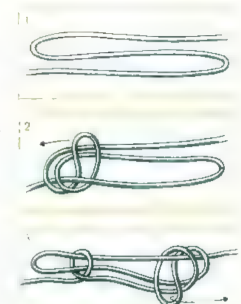
- Уложите веревку в форме буквы S.
 Сделайте на веревке петлю прямо
 под одним из изгибов буквы S.
 Пропустите изгиб в петлю в таком
 направлении, чтобы
 зафиксировать его Получается,
 что вы сделали на нем полуштык.
- 2. Перейдите ко второму концу бухвы \$ и повторите процесс, пропустив изгиб в петлю, чтобы зофиксировать его Если вы возьмете один из изгибов буквы \$ и положите его поперек веревки, выполнив перекручивание, как при вывязывании булиня, то одним движением сформируете полуштык, то же самов можно проделоть и со вторым полуштыком. Этот прием будет использоваться также при вывязывании возчицкого узло, приведенного ниже

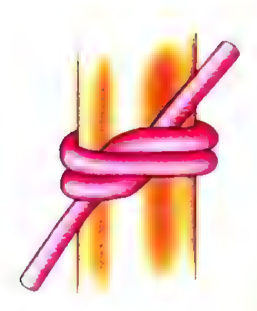
Метод второй

- Опять же уложите веревку в форме сплющенной буквы S.
- Возьмите изгиб с одного конца и обведите его вокруг коренной части. Как следует потяните за конец перегиба, и коренная часть перетянется, образуя полуштык.
- Повторите это с другим перегибом, и узел готов.

Если вам приходится пользоваться поврежденной веревкой без возможности заменить его, то в кочестве временного решения можно завязать «бараные ногу» на прямом отрезке веревки, включив в этот отрезок поврежденный участок Дво других участко примут на себя нагрузку, и веревка вполне может выдержать некоторое время.

Чтобы убедиться, что узел не развяжется, когда нагрузка будет снята, концевые петли можно скрепить с коренной частью, пропустив сквозь них палочки, захватывающие коренную часть, либо на каждом конце «бараньей ноги» можно вывязать второй полуштых

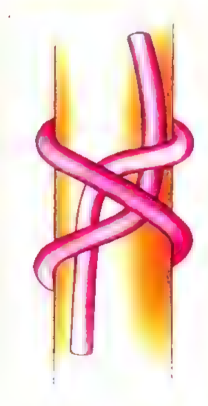




Двойная простая обвязка

Этот узел и его разновидность, транцевый узел, корошо годятся для увязывания груза. Вы можете применять его для связывания палоточных стоек или скатанных спальников. В сущности, это всего-навсего двойной простой узел, зовязанным вокруг предмето

Обведите веревку дважды вокруг предмета так, чтобы второе пересечение захватывало концы веревки. Когда ходовой конец идет вверх, проведите его под двумя витками и туго затяните. Этот узел держит не так хорошо, как «констриктор», однако является вполне приличным узлом для обвязки.

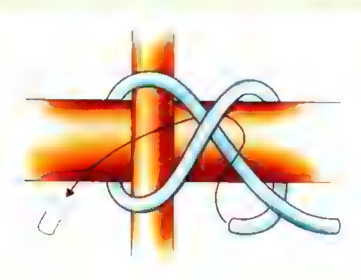


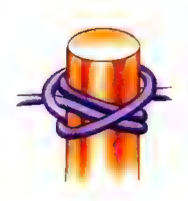
Транцевый узел

Когда двойная обвязка завязывается на двух герекпадинах, лежащих под прямым углом друг к другу, он будет удерживать их вместе. Он может пригодиться, например, при сооружении воздушного змея, поскольку соединение будет крелким, но гибким.

 Завязывайте узел, как в предыдущем случае, но убедитесь, что половина узла (первый виток) ложится по одну сторону второй балки, в то время как второй виток ложится по другую сторону первой балки. Поверх второй балки образуется переплетающееся скрещивание.



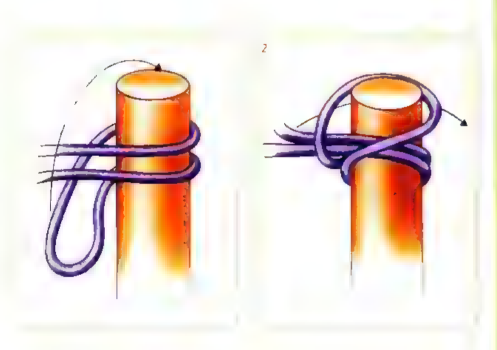


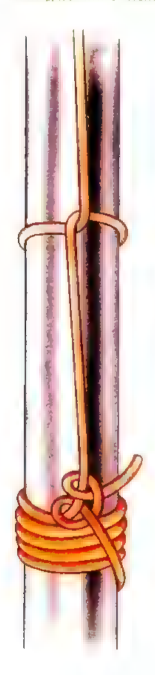


Паловый узел

Как упоминалось ранее, существует несколько узлов, пригодных для протягивания веревки между столбиками, и паловый узел — один из самых простых и быстрых для вывязывания. При условии, что столбики стоят достаточно надежно, таким спосабом можно сделать неплохое ограждение для лагеря.

- Обведите перегиб веревки вокруг столбика и проведите его под самим же перегибом.
- Поменяйте направление и наденьте перегиб но верхний конец столбико. Затяните веревку и переходите к следующему столбику.





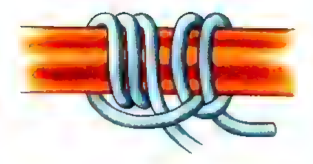
Обвязка со штыком

Во время установки лагеря вам может понадобиться вертикально поднять отрезок трубы или ошкуренный ствол дерева. Этот узел в прежние времена использовался нефтедобытчиками; он прост, но эффективен.

Еспи использовать то, чему вы уже ноучились ранве, этот узел очень легко завязать даже без пошоговой инструкции. Вывяжите полуштык ближе к верху трубы, чтобы обеспечить стабильную основу при подъеме.

Несколько ниже полуштыка обмотайте веревку вокруг трубы, сделав достаточное количество витков для надежности. Число зависит от типа веревки и трубы Возможно, хватит четырех или пяти, однахо если есть вероятность, что узел соскользиет, будьте готовы остановить подъем и завязать узел заново

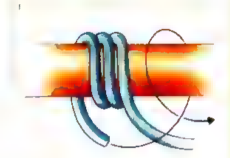
Введите ходовой конец вверх от последнего витка и закрепите его на коренной части, отходящей от верхнего полуштыка, посредством двух полуштыков

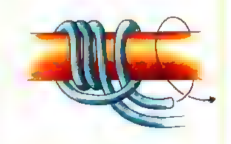


Верблюжий узел

Этот узел называется ток потому, что верблюды стродоют повышенным слюноотделением, и их слюна сласобно сделоть веревку скользкой и заставить узел, развязаться. Хотя большинству носеления земного шора не приходится привязывать верблюдов, этот узел пригодится вам при закреплении веревки, которая может стать схользкой по кокой бы то ни было причине

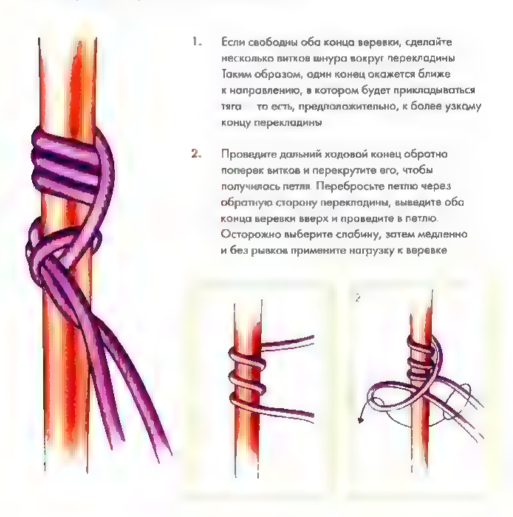
- Сделайте три витка вокруг перекладины, ведя навизку прочь от коренной части, для которой будет прилагаться нагрузка
- 2. Проведите веревку поперек витков перед каренной частью и проведите позади перекладины, чтобы сделать полуштых с другой стороны от каренной части. Сделайте еще один полуштых рядом с первым и туго затяните Узел должен оставаться надежным при любых обстоятельствах

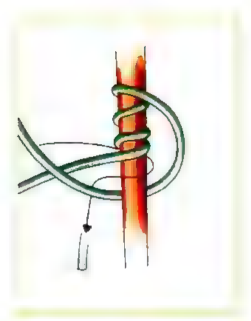


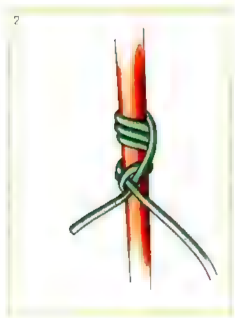


Узел «сосулька»

Этот узел разработал Джон Смит из Международной гильдии вывязывателей узлов для того, чтобы узел не соскальзывал по сужающейся перекладине с гладкой поверхностью, что до какого-то момента считалась невазможным. Здесь представлены два способа вывязывания данного узла: один для случая, когда можно использовать оба конца веревки, а второй — только для одного конца







- 1. Если свободен только один конец веревки (предпологоем, что второи конец уже к чему-то прикреплен), подведите веревку к перекладине и сделоите несколько витков по ноправлению от узкой части перекладины, то есть в ноправлении, обротном приложению тяги. Когдо будет сделано достаточное число витков, проведите ходовой конец поперек них и зотем вниз позоди перекладины, а потом снова вверх. Теперь ходовой конец пересекается с кореннои частью впереди зафиксированного участко, снова идет вниз и выходит вверх, проидя между зафиксированным участком и коренной частью. При работе натигиванте веревку достаточно TYTO.
- 2 Если ровномерно потянуть за ходовой конец, станет ясно соскальзывает узел или нет Если соскальзывает, то развяжите его и вывяжите заново, намотав на перекладину побольше витков



Амфорный узел

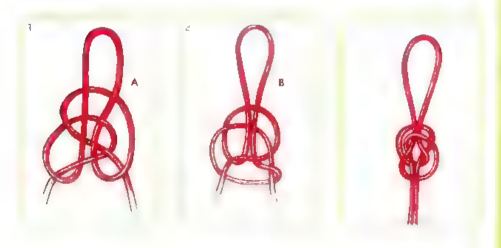
Бутылки, особенно полные, переносить бывает неудобно, но если обвязать их вокруг горльшка данным узлом, их можна нести за веревку, как за ручки. Для этой цели лучше всего подходит мягкий шнур. Есть мнение, что этот узел был изобретен еще в Древнеи Греции для переноски амфор (как и подразумевает его название). Помимо этого, привязанные таким образом бутылки можно опускать в воду для охлождения

Необходимо, одноко, чтобы на горлышке бутылки был небольшом ободок не доющим шнуру соскальзывать





- Сделайте перегиб и дайте ему свисоть перед двумя концами веревки, чтобы по бокам получились две петли.
 Возьмите правую петлю и выведите ее перед левой так, чтобы их внутренние стороны пересекспись.
- 2 3. Соблюдая осторожность, возьмите нижнюю часть первоначальной петли и проведите ее в промежуток между скрещенными сторонами «вторичных» петель. Ведите сначала влево, потом вверх и наискосок, чтобы петля вышла спрова сверху. Слегка сместите участки шнура так, чтобы узел принял форму, показанную на рисунке 3.
- 4 Теперь пусть задняя летяя (А) свисает позади узла так, как показана на рисунке 4.
- Петля В выводится вперед, в положение, показанное на рисунке 5 Горлышко бутылки просовывается в ромбовидный зозор в центре узла, после чего узел затягивается так, чтобы плотно охватывать горлышко Свободные концы связываются вместе, чтобы получилась ручка, равноя по длине петле, расположенной нопротив.



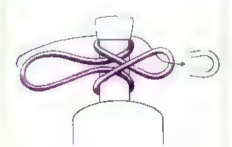


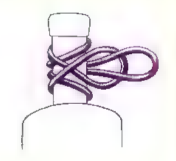


Возможно, бутылка у вас слишком легкая; может быть, вам трудно запомнить предыдущий узел. Тогда вам может пригодиться этот узел, также разработанный доктором Гарри Эшером

- 1. Сделаите на веревке сомкнутую петлю или свяжите вместе оба конца веревки. Поместите горльшко бутылки поперек петли, примерно посередине Выведите боковые стороны петли вверх вокруг горяншка так, чтобы одна чость прошло сквазь другую. Наполовину перекрутите петлю, окозовычося
- Обведите второй конец вокрут горлышка и проведите его в перекрученную летлю. Туго затяните

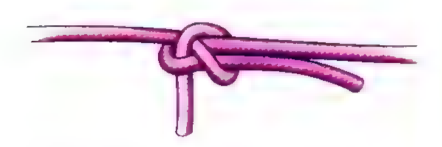
сверху





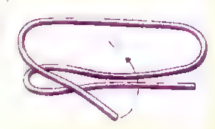
Саамский узел

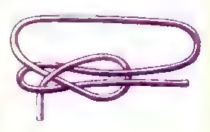
Этот простои узел был перенят у так называемых примитивных народностей. Он применим во многих ситуациях и идеально подходит для связывания вместе двух концов веревки.

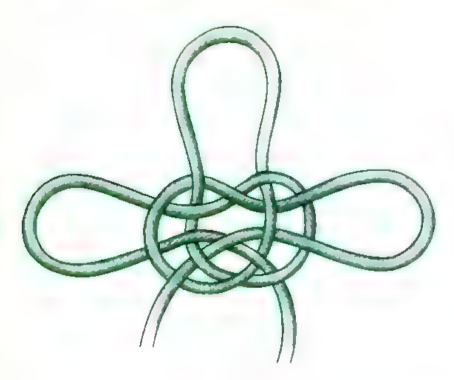


- Сделайте перегиб на одном конце и положите второи конец поперек него.
- Проведите конец под перегибом, охватывая его, а затем проденьте в петлю, образованную перегибом.
- 3 Затяните узел







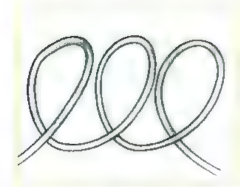


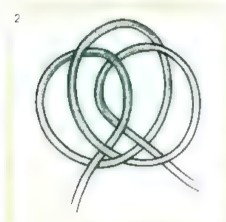
Топовый узел

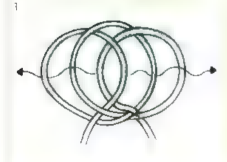
Это очень красивым узел, который часто применяется в рукоделии для декоративных целей. На практике он помещался на топе импровизированной мачты, где все оттяжки и ванты связывались именно этим сложным узлом. Также его можно использовать при установке шеста для знамени.

Вряд ли, конечно, вом придется применять его по изначальному нозначению, но тем не менее узел очень красив и хотя бы поэтому его стоит изучить,

Существует несколько разновидностей толового узла, одноко при вывязывании той, которая приведена здесь, используются приемы, применявшиеся при выполнении узлов, приведенных ранее, поэтому вам не придется запоминать новые движения







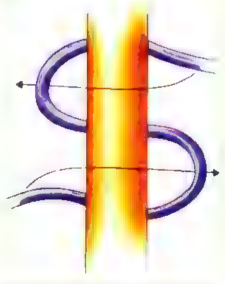
- Сделойте три одинаковые петли Средняя петля должна быть нескалько больше, чем остальные две
- Наложите их так же, как при вывязывании выбленочного узла по методу (2). Теперь наложите левую петлю с некоторым заходом на правую, как показано на иллюстрации, так, чтобы заход лежал внутри средней петли. Легче будет, если на следующем этопе петли будут лежать на плоской поверхности вам придется переплетать их
- Проведите польцы под левую сторону левой петли, ловерх левой стороны средней ветли и захватите левую сторону правои петли. Протяните ее носквозь налево. С провой стороны проведите полец поверх провой стороны провой петли, под правую сторону левой петли, захватите правую сторону левой петли и токже протяните ее насквозь. На иллюстрации стрелочками показана направление протягивания петель. Одновременно потяните вверх верхнюю часть средней петли (несколько болев обширной, чем боковые). Придайте узлу форму. Топ мочты проходит через ромбовидный зазор в центре узла Описать процесс вывязывания узло куда сложнее, чем вывязать его, — впрочем, так обстоит дела со многими узлами

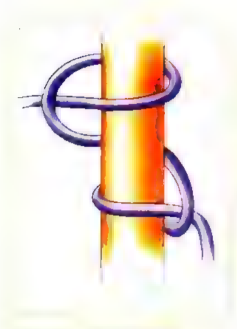


Палаточный узел

Этот простой узал используется для связывания вместе, например, палоточных стовк при их переноске или же просто охапки палочек. Можно им перетягивоть, например, рейки

Уложите веревку в форме буквы S
и положите поперек нее связку
стоек





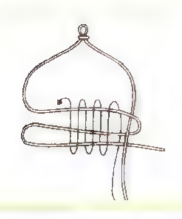
- 2 Возьмите один конец, проведите вго поверх связки и пропустите в изгиб буквы S с другой стороны Повторите та же самае со вторым концом, но в противоположном направлении, к другому изгибу
- Затяните и свяжите между собой концы. Для этого можно использовать прямой узел. Если связка длинная, проделайте то же самое с противоположного ее конца для удобства переноски.





Стременной узел

Для этого узло требуется длинный отрезок веревки одноко выглядит он весьма впечатляюще. Но к тому же он может применяться на практике; при его вывязывании используются приемы усвоенные во время изучения других узлов. Если у вас достаточно длинная веревко (и много времени), то можно сделоть целую лестницу, но можно ограничиться и одним «стременем». Для данного узла лучше использовоть достаточно жесткую веревку.







- Сложите вервеку пополам (пасередине можно сделать перехват, чтобы образовалось ушко для подвешивания) Левый конец изогните в форме буквы Z чуть ниже верхо Второи конец должен проходить сквозь верхний перегиб буквы Z, затем несколько раз обвейте им все три участка, образующие эту букву
- 2—3. Для зовершения пропустите ходовом конец в левый изгиб буквы Z и туго зотяните. Возможно, вам придется пропихнуть шнур внутрь буквы Z или, наоборот, вытянуть его, чтобы боковые стороны «стремени» были розны по длине

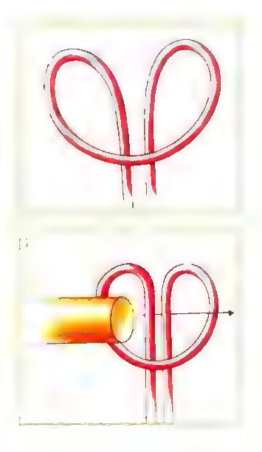
Повторите працесс сталько раз, сколько нужно для получения лестницы необходимой длины. На кождом этапе туго затягиваите «ступеньку» — это поможет вам избежать затрат времвни на исправление ашибок в конце вывязывания. Расстояние между «ступеньками» должно быть одинаковым, и они должны располагаться горизонтально. Для начинающего это сложноя задоча, но при наличии некоторой практики вы вполне сможете освоить это «рукоделие»

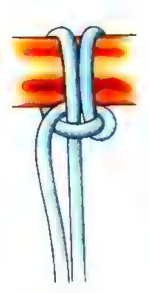


Коровий узел

Мы уже видели этот узел — он получается из перетянутого прямого узла, однако на этот раз мы будем вывязывать его намеренно. Он используется для закрепления груза на перекладине или кольце в том случае, когда нет необходимости спешно их отвязывать Несмотря на название, его не следует использовать для привязывания коров!

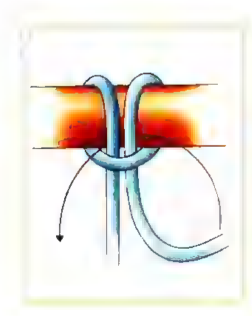
- Сделайте перегиб и дайте его верхней части свисать перед двумя концами веревки, образуя две петли.
- 2. Пропустите перекладмну в петли и туго затяните Можно также поместить перегиб позоди перекладины и отоянуть его верхнюю чость вперед, поверх перекладины, зотем пропустить в получивычися петлю оба конца и зотянуть. Можно также вывязать узел, ведя один конец веревки вверх, через перекладину, вокруг и перекрестить спереди. Затем вверх, снова вокруг и обротно вниз через перекрещивония спереди.





Сложный коровий узел

Если после вывязывания коровьего узла взять один из концов и пропустить его в зазор между перекладиной и витками узла, то получится сложный коровий узел Он держит несколько лучше, если нагрузка приложена к другому концу, однако розвязывать его придется несколько дольше Схема вывязывания наглядно представлена на иллюстрациях внизу.



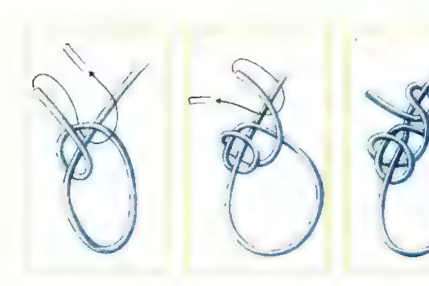


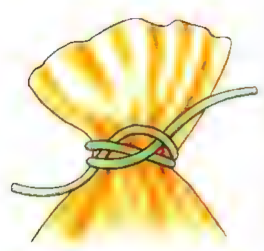
Мичманский узел

Этот узел легко сдвинуть в нужное положение, а когда к нему применена нагрузка, он затянется

- Сделойте закрытую петлю с перекрещиванием и выведите в нее конец веревки.
- 2-3. Обведите ходовой конец вокруг веревки, вновь проведя его в петлю и охватывая первый виток. Выведите конец из петли и сделайте полуштык на самой веревке иад петлей. При работе достаточно крепко натягивайте веревку.



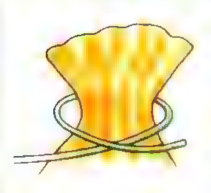


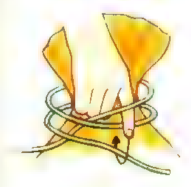


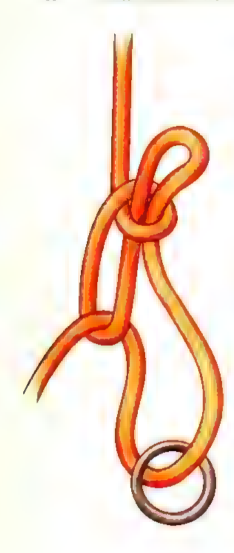
Неразвязывающийся мельничный узел

Как подразумевает его название, этот узел применялся мельниками для завязывания горловины у мешков с мукой. Он вывязывается быстро однако держит не так надежно, как «констриктор» или «боа». Вы можете поэкспериментировать со всеми этими узлами и определить, какой из них лучше всего подходит для того или иного случая Этот узел родственен транцевому, однако не является его точной копией

- Сделаите оборот вокруг горловины мешка, однако не затягиваите туга.
- 2 Просуньте руку, вытянув указательный палец, под первый виток и сделайте еще один оборот чуть ниже первого. Пальцем подцепите канец и вытяните его между витками поверх второго, но под первым, после чего туго затяните узел.







Возчицкий узел

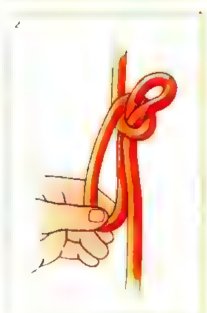
На протяжении многих веков груз надежно крепился к зоднеи части повозок посредством узлов. Как следует из названия, данный узел широко использовался возчиками, поскольку держал достаточно надежно, но после его развязывания веревку можно было сразу свернуть в моток, не тратя время на распутывание.

Именно этот узел можно применять для закрепления груза на крыше машины или трейлера Он не особо прост в освоении и требует регулярной практики для поддержания навыка вывязывания, однако на его выполнение требуется всего несколька секунд, а область применения чрезвычайно широка. Можно сэкономить время, если по краю багажника на крыше сделать крючки, а не кольца, как показано на иллюстрации, однако в любом случае метод вывязывания достаточно быстр.

Сущвствует несколько разновидностей и вариаций этого узла, на здесь, во избежание путаницы, представлена только основная.

Закрепите один конец веревки на переднем углу верхнего багажника (можно сделать это несколькими полуштыками или использовать сплесневый узел с ушком, накинутым на крючок). Остольную длину веревки перебросьте поверх поклажи. Первый узел следует вывязать строго напротив места закрепления конца веревки. Перед тем ках вывязать узел, выберите слобину и убедитесь, что веревка надежно закреплено.



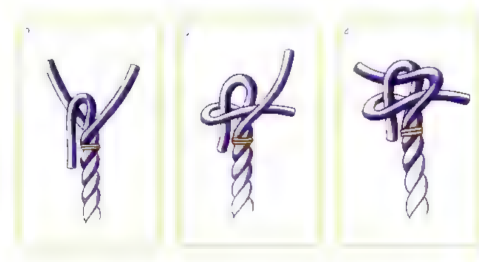


- Держа веревку в левой руке, провой рукой сделайте перегиб, выведите его поперек веревки над левой рукой и поверните запястье кок при вывязывании булиня. На этот раз должно быть задействовано все запястье а не только пальцы, и оперировать вы будете не канцом веревки, а перегибом. Теперь у вас все должно выглядеть так, как на рисунке 2: перегиб торчит эверх, а вниз свисает летля
- 2. Убедитесь, что перегиб и петля достаточно длинны, и придержите петлю левой рукой. Проведите в летлю провую руку, захватите ходовую часть веревки и вытяните в петлю перегиб. Он набрасывается на крюк по крою богожника, после чего слабина выбирается путем вытягивания за ходовой конец. Веревка будет скользить вокруг крюка и сквозь основание петли. При этом следует быть внимательным, чтобы не перетянуть «булиневую» часть узлодля этого следует придерживать ее левой рукой, в то время кок правоя выбирает слабину). Если у вас на богожнике кольца, а не крюки, то прежде чем нотягивать веревку, следует продернуть ее в кольцо. После того как веревка натянута, нужно закрепить ее на крюке одним двумя полуштыками и переходить к следующему крюку на этой стороне Здесь ее можно закрепить полуштыком, о затем снова перебросить поверх груза и повторить процесс с другой стороны богажника Продолжайте, пока груз не будет надежно принайтован, а затем апкрепите конец веревки





- Обвяжите веревку «констриктором» в нескольких сантиметрох от кончика. Расплетите все три пряди до самого «констрикторо» и обметайте их концы или просто обмотайте скотчем для закрепления. Так сами пряди не будут распускаться.
- 2 Концы прядеи должны быть разделены и направлены вверх, возьмите одну пряды и отогните ее так, чтобы она оказалась между двумя другими. Пусть она находится в таком положении, образуя нечто вроде летли.
- Возьмите вторую прядь и согните ее вбок и поверх первой петли так, чтобы ее конец вышел между остальными двумя прядями. Это прядь, если смотреть сбоку будет напоминать ободак венца.
- 4. Теперь отогните третью прядь поверх второй и пропустите в вертикальную петлю, образованную первой прядью. Осторожно потяните за пряди так, чтобы узел затянулся у самого «констрикторо». Кождоя прядь теперь придерживается другои прядью пересекающей ее, и их концы отходят от основного шнура в разные стороны, под углом 120 градусов друг к другу.

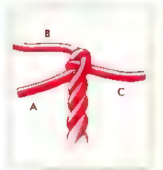




Обратный сплесневый узел

Этот узел используется для того, чтобы предохранить конец веревки от раслускания. Он создает постоянное утолщение на конце веревки, что может быть как положительным, так и отрицательным моментом. Из-за этого веревка может теперь застревать в блаке или небольших отверстиях однако ее удобнее держать в руке.

Перетяните «констриктором» веревку в точке, откуда собираетесь начать обратное сплеснивание Расплетите веревку до этой точки и вывяжите венечный узел, не зобые обметать или обернуть скотчем кончики прядей. На иллюстрации это не показано, но я обычно остовляю «констриктор» на месте до тех пор, пока не сделаны первые продергивания После этого я осторожно срезаю его скальпелем и удоляю еще до того, как сплеснивание завершено. Пряди А, В и С отходят наружу поперек направления основных прядей веревки Возьмите одну из прядей и ослабьте одну из основных прядей, поперек которой она лежит. Здесь можно использовать шведскую свойку.





- Проведите конец пряди А в образовавшийся просвет под прядь веревки, как похазоно на рисунке 2
- Поверните веревку но 120 градусов и повторите процесс с прядью В, а потом с прядью С.
- 4 Продолжайте приподнимать пряди веревки и пропускать в просветы концы свободных прядей Роботайте систематично, переходите от одной пряди к другой в строго устанавленном порядке Не пытаитесь продернуть одну прядь по всей ев длине, прежде чем переходить к следующей, поскольку этим вы нарушите все сплеснивание. Каждыи раз, продергивоя прядь, туго затягивайте, чтобы не было слабины.
- 5 Продернув каждую прядь примерно пять раз, завершите сплеснивание. Срежьте концы с небольшим отступом от поверхности веревки. Положите сплесненный конец на пол и покатоите ступней. Этот примитивный прием самый быстрый и эффективный способ аккуратно расположить сплесненные пряди.







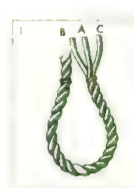


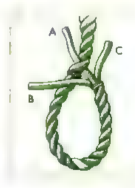
Сплесневый узел с огоном

Это способ сформировать на конце веревки постояннае прочное ушко.

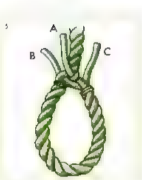
Это ушко «мягкое» Если вставить в него защитную втулку — что требует некоторой практики, — получится «жесткое» ушко-огон

- Подготовьте веревку. Наложите «констриктор» на некотором расстоянии от конца веревки. Розделите пряди и обметайте или закрепите скотчем их концы. Решите, насколько большим должно быть ушко, и поместите второй «констриктор» в месте начала ушка. Подведите разделенные пряди к начальному «констриктору» Пусть пряди А и В проходят поверх веревки, а пряды С - с обратной стороны.
- При вомощи свойки поднимите прядь, ближоишую к пряди А, и пролустите А в просвет

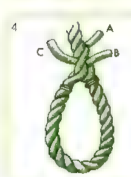




- 3 Возьмите прядь В и пропустите ее в просвет, образовавшимся после поднятия пряди, соседней с той, под которую пропущена прядь А. Теперь у нас есть две свободные пряди, выходящие из-под последовательно расположенных прядеи веревки.
- 4. Поверните ушко другой стороной Введите сванку в точку откуда выходит прядь В и поднимите прядь слева от нее. Теперь пропустите прядь С под нее, в якобы неверном напровлении Теперь мы видим, что три свободные пряди (А. В и С) проходят в просветы под прядями основной части веревки. Теперь продолжойте.



вести пряди дальше, как при обратном сплеснивании Проводите свободные пряди (А. В и С) последовательно над и под прядями основной части веревки. Для синтетической веревки лучше всего сделать не менев пяти продергиваний в то время как для веревки из натурального волокна часто хватает трех.



Завершите кок при обратном сплеснивании однако при желании вы можете последовательно уменьшить диаметр сплесненной части. Для этого срежьте примерно треть волокон в каждой пряди и сделайте еще одно продергивание То же самов повторите с оставшимися волокнами и продерните еще раз. Срежьте половину оставшейся толщины, еще раз продерните. После следующего продергивания аккуратно срежьте остатах и прокатайте сплесненную часть по полу ступнеи. При использовании ушко может перекручиваться и сжиматься. Чтобы избежать этого, перед началом продергивания перекрутите веревку между «констрикторами» на пол-оборото. Теперь у вас получится идеально плоское ушко.



Короткий сплесневый узел

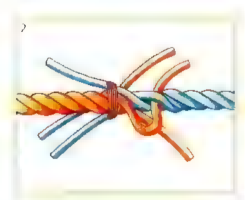
Освоив предыдущие способы сплеснивания, вы без труда овладеете и этим приемом сплеснивания (сращивания) концов двух веревок. В месте сплеснивания образуется утолщение, которое может застревать в блоке, однако данное соединение весьма надежно.

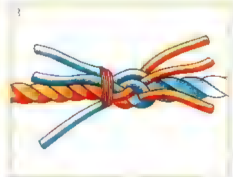
1. Как в предыдущих случаях, подготовьте концы обеих веревок. Обвяжите каждую веревку «констриктором», расплетитв пряди, закрепите концы обметкой или скотчем. Сведите концы так, чтобы каждая из прядей одной веревки оказалась между двумя прядями другой Привяжитв концы одной веревки к основной части другои, чтобы они не выбивались Это можно сделать также посредством «констриктора».

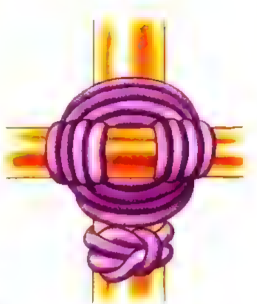


2-3 Взяв одну прядь, поднимите распологоющуюся поперек нее прядь второй веревки и пропустите свободную прядь в просвет Перейдите к следующей пряди и проделайте то же самое, затем продерните и третью прядь Продолжаите последовательно продергивать пряди пока не сделаете вять продергиваний

Для завершения перейдите ко второй части веревки. Удолите «констриктор» (можно его осторожно срезать) Затем продерните пряди второй веревки через пряди первой точно так же как в первом случае Завершите сплеснивание так как было описано выше, и покатаите по полу ступней, чтобы пряди правильно расположились атмосительно друг друго и соединение обрело даполнительную прочность.





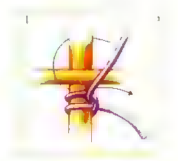


Прямой найтовый узел

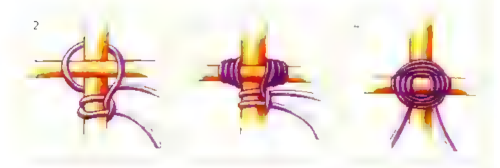
Следующие несколька узлов памогут вам при сооружении более сложных конструкций для установки лагеря.

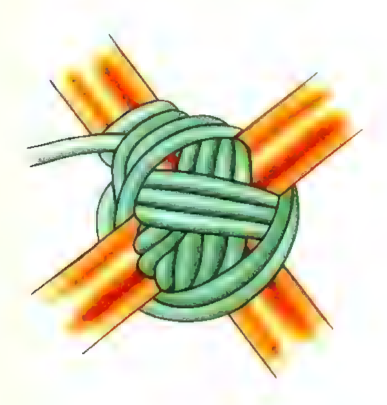
Почему то считается, что найтовые узлы чрезвычанно сложны, – но это совершенно не соответствует истине На самом деле, если применять их разумно и с толком, они не будут представлять для вас ни малейшей проблемы

Прямой наитовыи узел используется для связывания вместе двух перекладин, расположенных под прямым углом друг к другу. Как и при любом найтовании, должен использоваться шнур, толщина которого намного меньше толщины самих перекладин, и каждыи виток должен накладываться максимольно туто. Один найтовый узел почти ничего не дает. для сооружения более-менее сложной конструкции придется выполнять несколько таких узлов. Можно сделать все, что угодно, от лестницы до баллисты, и везде применяется поямое найтование.



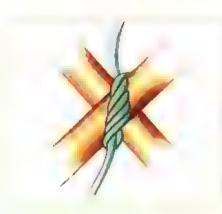
- 1-2 Зовяжите выбленочным узел вокруг вертикальном перекладины и туго затяните Поместите горизонтальную перекладину чуть выше узло и проведите веревку вверх, поверх перекладины, вокруг вертикального стопба и вновь позади горизонтальной. Туго затяните.
- 3 Повторите это несколько раз, сделав как минимум три полных витка вокруг обеих перекладин, всякий раз туго затягивая.
- 4. Геперь делаем обрамляющие витхи. Они помогают стянуть всю конструкцию еще туже. Проведите веревку вверх и поверх только что напоженных витков, проходя при этом между двумя перекладинами. Эти витки сдавят напоженные изначально и придадут узлу жесткость. При каждом витке туго затягивайте веревку. Сделойте три обрамляющих витка. Если вам кажется, что их нужно больше, то возможно изначальные витки были напожены недостоточно туго (если вы в чем-то не уверены то не помещает начать все сначала). Сделав последнии обрамляющий виток, закрепите конец выбленочным узлом на горизонтальной перекладине. Сделав два полуштыка, вы сможете затянуть крепежный узел как следует, кождый полуштых следует затягивать в процессе вывязывания.

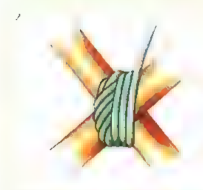




Косой найтовый узел

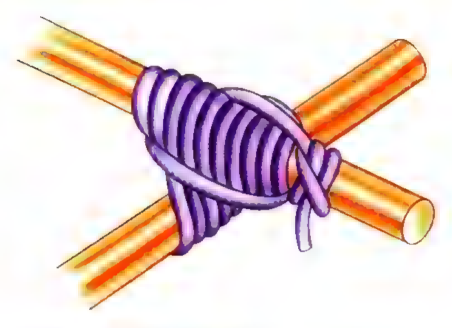
Как предпологает название, этот узел предназначен для связывания перекладин, пересехающихся наискосок Правильно завязанный узел скрегит перекладины между собои и не даст им разоитись. Всякий раз туго затягивайте витки узла, и перед тем, как использовать конструкцию, убедитесь, что крепление надежно





- Часто перекладины уже установлены на место к моменту начала наытования. Обвяжите обе перекладины разом «удавкой» и туго затяните
- 2 Сделойте несколько витков три или четыре — в вертикольном направлении вокруг обеих перекладии, всякии раз туго затягивая виток
- з Телерь сделоите витки
 в горизонтальном напровлении, трех
 или четырех будет достоточно.
 Опять же витки следует затягивоть
 потуже. Далев делоются
 обрамляющие витки: три или четыре
 витка, которые пересекоют все
 предыдущие, но проходят не вокруг
 перекладин, а между ними
 Завершите узел выбленочным узлом
 из двух лолуштыков, кок описано
 выше

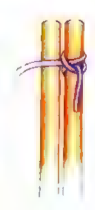




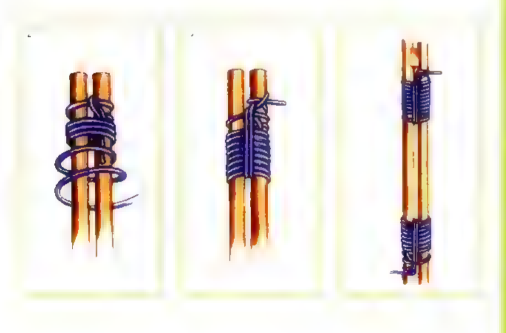
Вертикальный найтовый узел

Этот узел предназначен для связывания двух параллельных перекладин, которые затем разводятся наподобие лезвий ножниц и предназначаются для поднятия тяжелого груза, их еще называют А-образной конструкцией.

- Поместите две перекладины рядам, с небольшим просветом между ними. Если положить концы на кирпичи или камни, навивать узел будет легче Начните с выбленочного узла вокруг однои из перекладин
- Сделайте несколько витков десять или двенодцать — вокруг обеих перекладин, но, в отличие от вывязывания других найтовых узлов, не затягивайте туга



- Э От последнего витка выведите веревку вверх и сделаите обрамляющие витки, два или три их также не следует затягивать туто. Когдо «ножки» буквы А будут разведены то наитовый узел сам по себе натянется туго. Обычно поперек основания «ножек» принаитовывается легкая перекладина, чтобы не дать им разъезжаться слишком широко или, наоборот, съезжаться.
- 4 Вертикальный найтовый узел можно также использовать для соединения двух перекладин в одну более длинную Существуют различные точки зрения относительно того как производить найтование Одни считают что перекладины должны располагаться очень близко друг к другу, а обрамляющие витки не нужно применять. Каждый виток затягивается максимально туго, узел начинается и закончивается выбленочным узлам. При другом способе витки также накладываются очень туго но применяются и обрамляющие витки, таже чрезвычайно туго стянутые В обоих случаях переклодины заходят одна на другую по длине и требуется сделать два наитовых узла на чекотором расстаянии друг от друго поскольку один не будет держать достаточно надежно





Помимо традиционного скалолазания эти узлы могут применяться и в так называемом промышленном альпинизме. Конечно, всть всякие приспособления, доющие возможность облегчить доступ к точком, расположенным на большой высате, однако веревки и узлы еще не исчернали свою полезность в данном вопросе.

Что касается узлов, приведенных в этом разделе, то при их освоении как никогда ранее важно полностью освоить все приемы, прежде чем вы переидете от теории к практике, поскольку нередко от того, насколько провилько и уместно вывязан тот или иной узел, зависит жизнь. Насколько бы вы ни продвинулись в этом искусстве, всегда будьте внимательны при вывязывании очередного узла. Все узлы должны быть четко зафиксированы в вошей памяти, равно как и ситуации, в которых они применяются, дабы в самый неподходящий момент «страховко не подвела».

Как и другие узлы, приведенные в этой книге, альпинистские узлы находят массу других применений, и их использование ограничено только вашим воображением. Однажды я видел водяной узел, вывязанный на шелковом шнурке монокля, о картины нередко подвешивают за шнур, завязанный «альпийской бабочкой»

Ток что дерзойте — но не рискуйте.



Альпинистские узлы

«Восьмерко» с двумя петлями 148
«Восьмерко» с тремя петлями 150
Прямой узел с рыбоцким уэлом 151
Итольянский узел 152
Водяной узел 154
Булинь с шлогом 156
Булинь с «йосмитом» 157
Французский булинь 158
Узел «альпийская бобочка» 160
Испанский булинь 162
Узел «пруссик» (1) 164
Узел «пруссик» (2) 165

Кандальный «пруссик» 166

Узел «бахма» 167

Узел «крюзклем» 168

Узел «клемхейст», или франтальный узел 169

Маряцкий узел 170

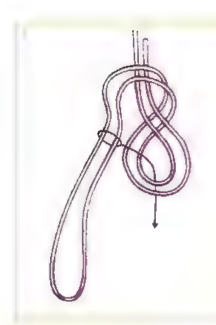
Французский «пруссик» 171

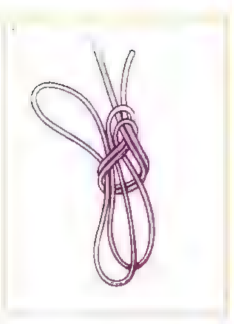
Улучшенный французский «пруссик» 172

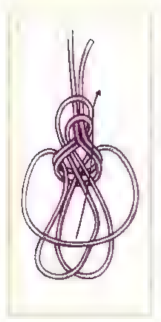
Одноручный булинь 174

Смелокурный узел, или «тарбук» 178









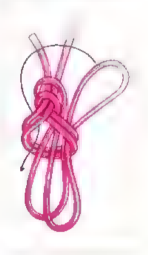
- 1-2. Сложите вдвое отрезок веревки нужной длины и начните вывязывать «восьмерку» на перегибе, на вместо того, чтобы пропустить всю сдвоенную веревку в последнюю петлю, пролустите в петлю только ее перегиб. Узел должен выглядеть так, как показано на рисунке 2. чтобы одна петля высовывалась сверху узла, а две петли свисали снизу
- Пусть верхняя петля упадет влево (в данком случае) и пройдет вокруг свисающих летель. Это делается движением, сходным с тем, которым вывязывается булинь на перегибе. Поднимите эту петлю над узлом и потяните свисающие петли, чтобы затянуть узел.



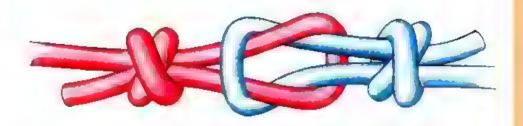
«Восьмерка» с тремя петлями

Бывают ситуации, когдо вам могут понадобиться три петли на конце одной веревки, и это один из способов вывязать их

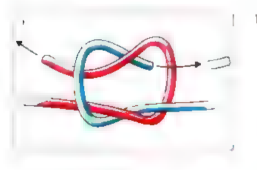
 Действуйте как в предыдущем случае, однако, проведя две петли в концевую петлю, остановитесь. Продолжите вывязывать обычную «восьмерку» на одинарной петле, выведя перегиб перед коренной частью, проведя его вокруг позади узла и вверх через отверстие. Аккуратно расположите все части узла и туто его затяните



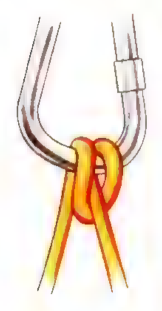
Прямой узел с рыбацким узлом



Ранее я говорил вам, что не следует соединять две веревки прямым узлом, если этому совдинению приходится доверять жизнь, а вместо этого рекомендовал делать рыбацкий узел. Однако если на рыбацкии узел приходится большая нагрузка, то витки могут разойтись, так что если предвидится такая ситуация, вам может пригодиться данная разновидность соединения. Она известна также как прямои рыбацкий узел.



Для начала вывяжите прямои узел как обычно, затем сделайте по обеим его сторонам витки для рыбацкого узла. Подведите визки поближе к узлу и используйте его как обычно. Прямой узел оставляет визкам достаточно слабины, так что впоследствии их можно развязать.



Итальянский узел

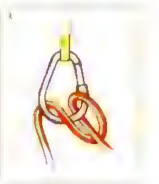
Этот трущиися узел используется для того, чтобы погасить знергию подения и удержать груз. Его можно перетянуть в обратном направлении, чтобы при необходимости можно было вытянуть веревку. За этим узлом обязательно должен кто-то наблюдать, поскольку он бесполезен без должного контроля над проходящей через него веревкой Здесь показоны два метода вывязывания данного узла, вы сами можете решить, какой больше подходит вам в вашей ситуации.

Метод первый

- Пропустите веревку в отверстие карабина, надежно закрепленного за верх
- Сделойте но веревке скрестную петлю и пропустите в нее открытый каробин, после чего закроите и закрутите его.









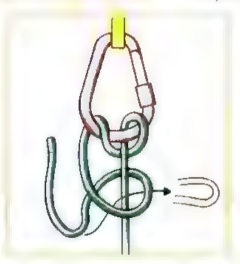
Метод второй

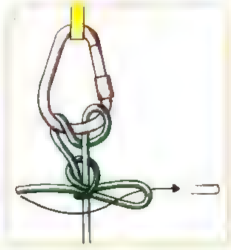
 Сделаите две скрестные петли, и вторую из них еще роз закрутите по часовой стрелке. Пропустите карабин в обе петли, чтобы получился штык.

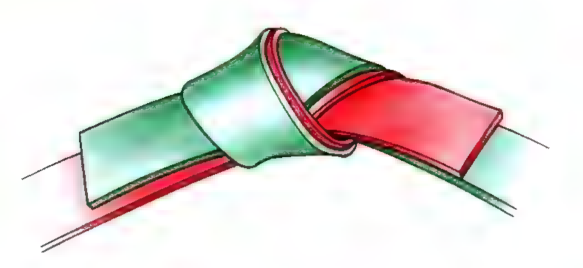
Иногдо итальянский узел приходится остовлять под нагрузкой, например при спасательных работах. Ниже показона охончательноя разновидность.



1 2 Проведите контрольную сторону веревки свободно вокруг груженой, чтобы получилась летля. Сделайте перегиб но коренном канце контрольной стороны и проведите его в петлю, чтобы образовался развязывающийся простой узел Подведите его к коробину, чтобы зафиксировать итальянский узел, если перегиб достаточно длинный, вывяжите из него полуштых, чтобы закрелить всю конструкцию.



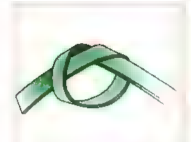


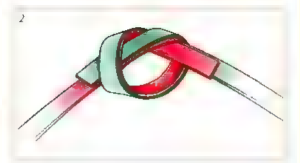


Водяной узел

Этот узел известен также как ленточный, поскольку испальзуется для соединения плетеных синтетических лент в альпинистскую упряжь, их можно продевать в карабины или испальзовать в качестве запястных петель. Этот узел чрезвычайно прочен и гибок, что незаменимо при спуске по вертикали Упряжные ремни, изготовленные промышленным способом, великолегны, однако связанные не менее эффективны, их можно сделать любого нужного размера, и к тому же они обходятся куда дешевле.

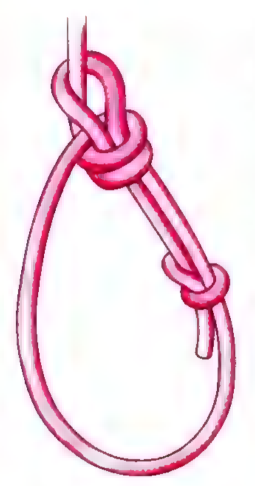
Этот узел можно также использовать для связывания обычных лент или поясов.





- Убедитесь, что плетеная лента достаточно длинна чтобы сделоть элемент упряжи с узлом и двумя концами. Сделайте простой узел на одном конце ленты, оставив «хвостик» длинои как минимум. 15 см. Убедитесь, что лента по всему узлу лежит плоска.
- Пропустите другой конец ленты в узел движением снаружи внутрь. У вас получится второй простои узел повторяющий очертания первого, но вывязанный в противоположном направлении. Снова оставьте хвостик длиной 15 см. Сдвиньте узел так, чтобы у вас получилось деталь нужной длины, а затем затяните узел.

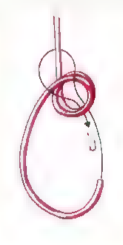
Прочно закрепите концы на основной ленте путем примотывания плотным скотчем. Это зафиксирует их и позволит вовремя заметить, если в узле во время использования образуется опасный дефект. Если используется длинный кончик, его можна пропустить «обратным ходом» между ним самим и основной лентой, чтобы получилась петелька, после чего примотать скотчем основную часть.



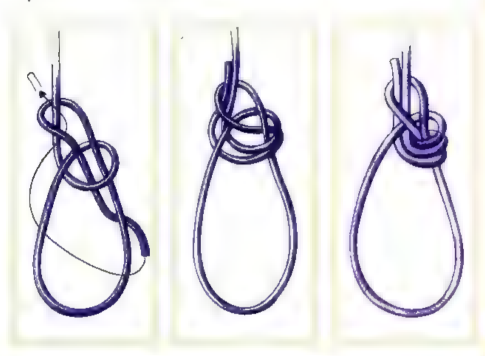
Булинь со шлагом

Этот узел, известный также как двойной булинь, более нодежен, чем обычный булинь, так что его преимущество для апытинистов очевидно. Сначала вы можете перепутать его с водяным булинем, однако при более близком рассмотрении отпичия очевидны, хатя оба они выполняют одну и ту же функцию. Используйте тот, который вом легче будет вывязать.

После выполнения первого скручивания для вывязывания булиня сделаите второи виток на ходовом конце, а затем вывязывайте узел как обычный булинь.

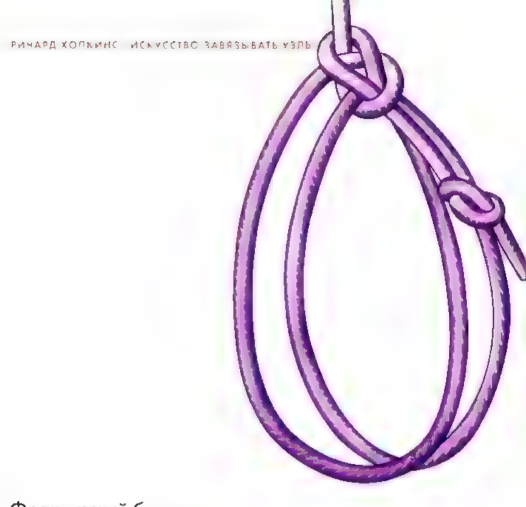


Булинь с «йосмитом»



На основнаи иллюстрации на странице 156 показано, что конец веревки для нодежности завязан простым узлом, однако, возможно, удобнее будет завершать этот узел обносом «йосмит»

1 2 и 3 Для этого обведите конец веревки вокруг внешней части узла, проведите его обратно в петлю и долее ток, чтобы он шел параллельно коренной части Первые две иллюстрации демонстрируют этот прием на обычном булине в то время кох третья изображает на примере булиня со шлогом.



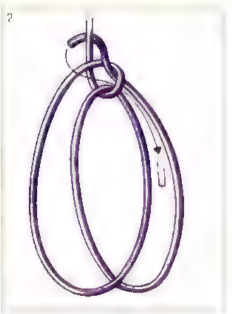
Французский булинь

Этот узел, известный также как португальский булинь, позволяет подгонять летли после вывязывания. Его можно использовать при спасательных работах, спасаемый садится в одну петлю, в то время как другая охватывает туловище. Однако это не вполне удобный способ, к тому же он срабатывает только тогда, когда спасаемый способен сам держаться.

Этот узел является самоподгоняющимся «якорем» и используется тогда, когда направление тяги может измениться, например, при спуске по обрыву вы можете пожелать изменить конечную точку «приземления», чтобы избежать неожиданного препятствия. Этот узел позволит вам выполнить данный трюк, не поднимаясь обратно наверх



- На длинной ходовой части сдвлайте перекручивание, как при вывязывании обычного булиня, но вместо того, чтобы заводить ходовую часть за коренную, проведите ее вниз для образования второй петли.
- Затем конец выводится вверх в ушко, сформированное перекручиванием, а затем обводится вокруг коренной части, как при вывязывании обычного булиня.
- 3 На третьей иллюстрации (стр. 158) показано, как закрепить конец простым узлом.





Узел «альпийская бабочка»

Этот узел вывязывается на середине веревки, и его можно закрепить на крюке или карабине. Он может нести нагрузку на любом из трех кондов и при этом не разъязываться, а также служит рукоятью для вытягивания веревки. У него есть еще много применений время, потраченное воми на изучение этого узла, не будет израсходовано впустую.

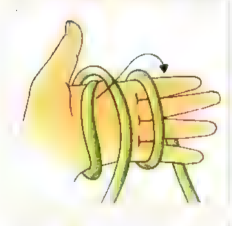


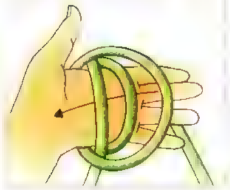
Метод первый

- Возьмитесь за веревку там где хатите сделать центр петли и позвольте самой веревке свободна свисать вниз Дважды поверните запястье по часовои стрелке, чтобы на веревке получились два перекрещивания
- Держа веревку за верхнее перекрещивание дайте петпе свисать вниз позади перекрещиваний Выведите ее оголовье вверх впереди нижнего лерекрестья и в зазар между двумя перекрестьями. Потяните за все три конца, чтобы затянуть узел. Третьим концам считовтся собственно петля.



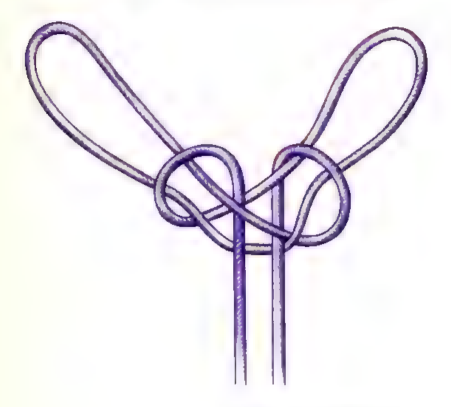






Метод второй

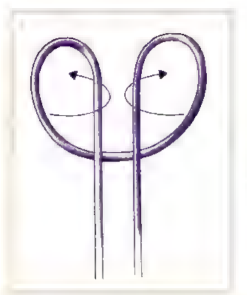
- Повесьте веревку на вытянутые пальцы левой руки и дважды обвейте вокруг них. Поднимите виток, ближайший к большому польцу, и перебросьте его через следующий — ток, чтобы он окозался в промежутке между двумя другими витками
- Возьмите виток, который теперь оказался ближе всех к большому пальцу, и перебросьте его поверх двух других витков. Он будет петлей, так что вы должны вытянуть его до такой длины, какого размера петля вам нужна
- Проведите петлю под двумя витками, оставшимися у вас но польцах Уберите руку и придайте узлу форму, о потом туго затячите



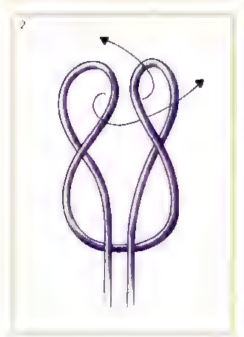
Испанский булинь

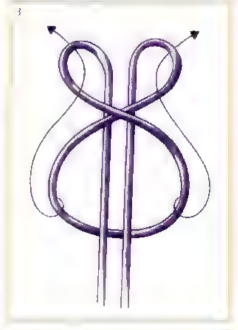
Считается, что некогда этот узел широко использовался для спасательных работ обе ноги спасаемого продевались в петли, а вокруг груди затягивался дополнительный узел. Однако это довольно неудобный метод

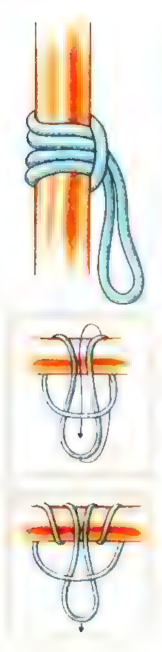
Более полезным представляется испальзовать этот узел для подвешивания двух перекладин или лестницы В каждую петлю продевается перекладина, а путем смещения петель взаимное положение перекладин можно изменять. Конечно, если вам необходимо, чтобы перекладины или приставная лестницо висели ровно, нужно вывязать с каждого конца по испанскому булиню.



- Сложите веревку пополам или сделайте большой перегиб, затем дайте оголовью перегиба свободно свисоть позади концов. Держа верхние части двух получившихся петель, перекрутите каждую из них по нопровлению к середине
- 2. Проведите провую петлю в лезую.
- З Если концы веревки пересекаются, дайте им свисать свободно, и они сами придут в правильное положение Выведите боковые стороны большой петли вверх, через петли, расположенные недосредственно над ними. Придайте узлу форму и туго затяните.







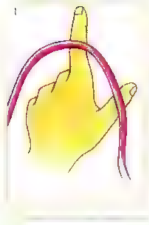
Узел «пруссик» (1)

Этот узея, изначально созданный для починки разорванных скрипичных струн, после был приспособлен кок скользящий узел для слуска или подьема по веревке в отсутствие современных механических средств. В одном фильме Джеимс бонд в исполнении Роджера Мура связал этим узлом свои винурки, чтобы слуститься по веревке Все узлы в следующей части раздела (кроме моряцкого узла) выполняют важную функцию: помогакат при слуска и подъеме по вертихальной поверхности, поскольку они фиксируются под нагрузкой, но скользят, когда нагрузка ослобевает

Этот узел следует вывязывать из шнура, кудо более тонкого, чем веревка, вдоль которой он должен скальзить, однако шнур должен быть достатачно прочным, чтобы выдержать вес альпиниста. Обычно шнур вывязывается из петли, на иллюстрациях я не стал изображать место соединения этой петли.

1-2. Поместите шнур поперек основной веревки Пропустите переднюю петлю шкура в заднюю, возьмите первую петлю с обратной стороны веревки и сново выведите ве поверх веревки Снова проведите ее вниз, в заднюю петлю и перебросьте поверх основной веревки

С некоторыми веревкоми этого бывает достоточно однако обычно приходится сделать как минимум три перебросо. В отсутствие нагрузки этот узел будет свободно скользить вдоль веревки, но при приложении нагрузки зафиксируется на месте. Вполне возможно совершать эти движения одной рукой, однако требуется новык и асторожность.









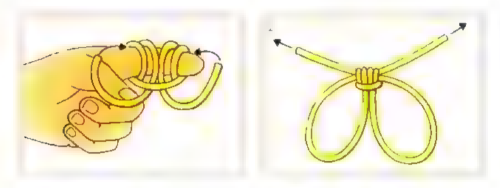
Узел «пруссик» (2)

- Положите шнур поверх большого и указательного пальцев
- Сделаите три витка вокруг указательного польца и столько же – вокруг большого.
- 3–4 Соедините польщы и сдвиньте все витки на большои палец.

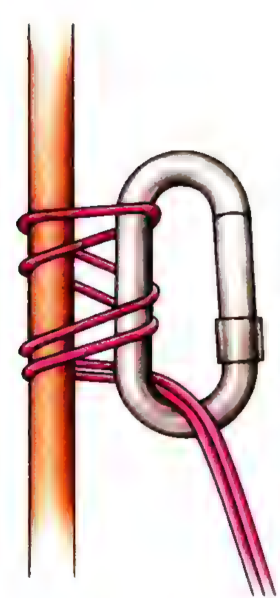
Теперь узел сформирован, и его можно сдвинуть на конец основной веревки, для окончательного расположения перед использованием но практике

Кандальный «пруссик»

Этот узел включен сюда из-за близкого родства с двумя предыдущими узлами, его можно выявзать из тонкого, но прочного шнура или даже ботиночных шнурков, чтобы получить импровизированные «наручники». Однако они могут служить только в качестве временной меры, и если вы таким образом взяли кого-то в плен (в игре или в жизненной ситуации), то нужно постоянно присмотривать за узлом, чтобы он не развязался



- Завяжите узел на пальцах, используя тот же метод, что и при вывязывании «пруссика» (1), но спереди должно оставаться не петля, а два конца веревки.
- Концы шнура пропускаются вдоль польца в противаположных направлениях Прежде чем использовать узел, следует выбрать слабину витков, после чего руки пленного пропускаются в петли, о концы шнура связываются между собои

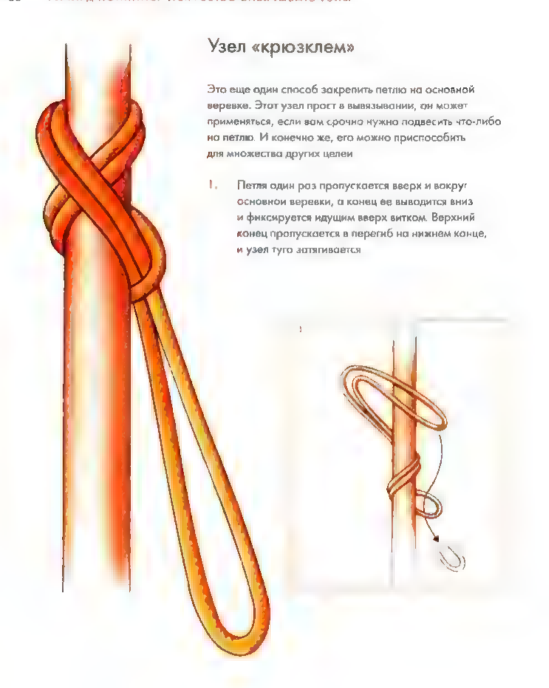


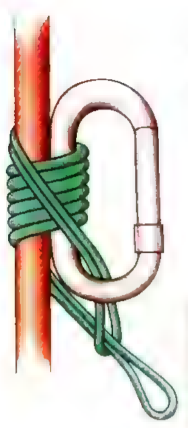
Узел «бахман»

Иногда «пруссик» становится слишком жестким, и его сложно двигать вдоль веревки. Существует множество узлов и их разновиднастей, способных решить эту проблему; часто их название включает в себя слово «пруссик» как указание на семейство скользящефиксирующихся узлов.

Первой из разработанных разновидностей был «пруссик», вывязанный вокруг карабина, который служил рукоятью при скольжении вдаль веревки и давал более гладкую поверхность при соприкосновении с основной веревкой

Кок вы видите на иллюстрации, узел «бахман» завязывается путем пропускония «пругсика» через карабин, а затем обвода вокруг веревки и сквазь карабин несколько раз, после чего шнур пропускоется сквазь карабин и аставляется так

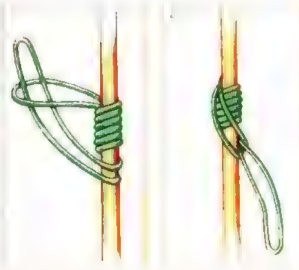




Узел «клемхейст», или фронтальный узел

Это еще одна разновидность узла «крюзклем» Ее можно использовать как с карабином, так и без него.

- Обведите петлю «пруссика» несколько раз вокруг основной веревки, сделав «спускающуюся» слироль, витки должны лежать плоска и не пересекаться.
- Выведите нижний конец вверх и пропустите его в перегиб на верхнем конце. Это можно проделать также вокруг веревки и карабина вместе. Туго затяните петли



Моряцкий узел

Происхождение названия данного узло остается загадкой, поскольку моряки никогда его не использовали Он особенно полезен в качестве петли, которую можно развязать даже под нагрузкой, но котороя при этом позволяет удерживать контроль на всех стадиях

Лучше всего завязывать ее из плетеной стропы шириной примерно 1–1,5 см. Однако можно вывязать и из веревки, как показано здесь. Перекладину, изображенную на рисунке, следует рассматривать как нижний конец закрепленного карабина

- Нижний конвц петли прикрепляется к грузу, а петля дважды обматывается вокруг карабина.
- Конец петли четыре или пять раз обносится вокруг коренной части. Перегиб просовывается между двумя концами коренной части, после чего трение и натяжение будут удерживать всю конструкцию вместе

чтобы розвязать узел, высвободите перегиб, зажатый между концами, и постеленно удалите все витки. В случае соскальзывания витки можно легко намотать снова



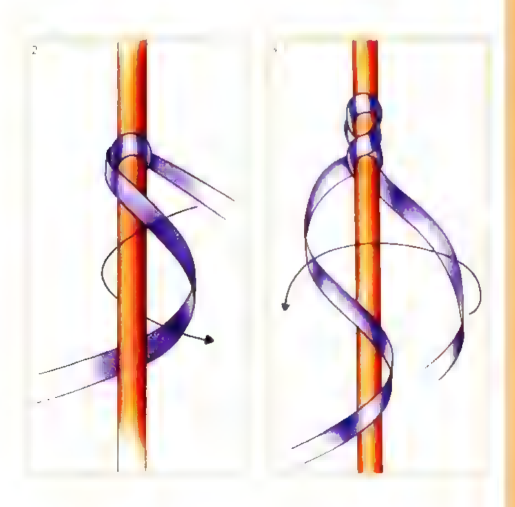






- 1 Слежите стралу пололом и положите поперек основной веревки
- 2 3 Боховые стороны обматываются вокруг веревки одновременно в противоположных направлениях, стропа должна лежать ровно и гладко, а витки — располагаться как можно ближе друг к другу

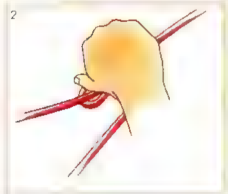
На каждом канце строгы вывяжите петлю посредством водяного узла. Карабин пропускается в обе петли

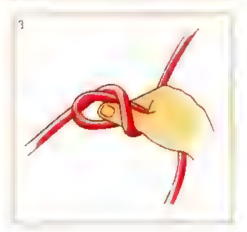




Вы можете вывязать этот узел на перегибе или просто на конце веревки Я предпочитаю перегиб по причинам, которые объясню позже, но это не имеет значения, делайтв тах, кок для вас лучше

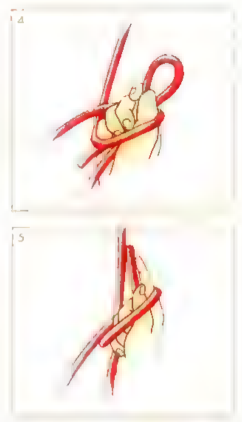




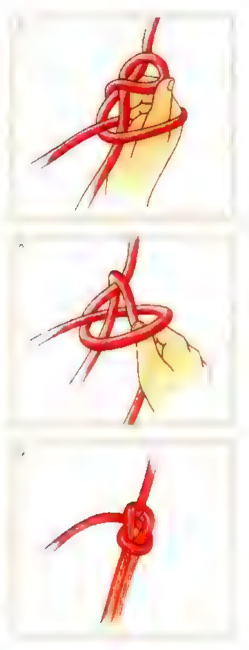


- Протяните руку, которая не будет задействована в вывязывании (для провшей это левая рука), и захватите веревку прямо перед собой на длину руки или около таго. Проведите веревку вокруг себя под мышками, так чтобы она оказалась со стороны вашей рабочей руки Зажмите в кулаке рабочей руки небольшой перегиб на конце веревки так, чтобы спереди высовывался небольшой кончик
- 2-3. Поместите его полерек веревки, держа руку тыльной стороной вверх, и поверните запястье вниз и по ноправлению к своему животу, а затем от него.

- 4 В конце поворота петля основной веревки должно окозоться поперек воших костящек. Это позволит веревке (в том случае, если чтонибудь пойдет не так) соскользнуть, не захватив ваше запястье. Но одной из иллюстроций по данному узлу веревко была изображена охвотывоющей все зопястье Это непровильно: если вошо рука соскользнет с основной веревки, то вы можете покалечить и даже потерять кисть руки. При применении описонного миою методо вы в худшем случае потеряете полец.
- Вытяните указательный палец позади перегиба и подтолкните перегиб вокруг основной веревки.
- Подхватите перегиб большим пальцем и сново введите указательный лалец в перегиб с обратной стороны от веревки

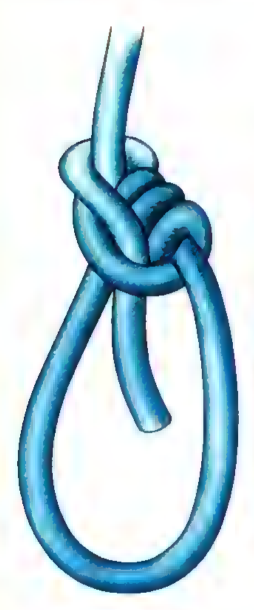






- Теперь вы можете дать сторонам перегиба раздвинуться в сторону, придерживая его за конец, либо можете продолжать крепко удерживать его.
- 6-9. Резко выдерните руку из петли и протяните сквозь нее столько слабины, сколько сможете. Загяните узел.

Если у вас остался достаточно длинный конец, чтобы вывязать простой узел для фиксоции булиня, сделайте так, но если нет, крепко держитесь за конец и за узел, чтобы он не развязался в ходе спосательной операции. Использование перегиба оставит вам кончик, необходимый для большей безопосности,



Смолокурный узел, или «тарбук»

К тому времени, как этот узел стал применяться для вывязывания на первых нейлоновых альпинистских канатох он был известен уже давным-давно. Для современных веревок его не рекомендуют использовать, поскольку он может повредить оплетку

В качестве узла с петлей он фиксируется под нагрузкой но позволяет двиготься. Он по-прежнему во многих отношениях полезен для ольпинистов, а также является хорошим подгоночным узлом для оттяжек



- Сделаите петлю и выполните дво шлого внутри нее
- Выведите конец из петли
 и проведите его спереди поперек
 только что сделанных витков
- З Проведите жонец поверх коренной части по направлению от узла и выведите обратно. Пропустите конец сверху вниз в последнюю образованную им петлю так, чтобы он прижимался к шлагам. Придайте узлу форму и туго затяните





Корабельные узлы

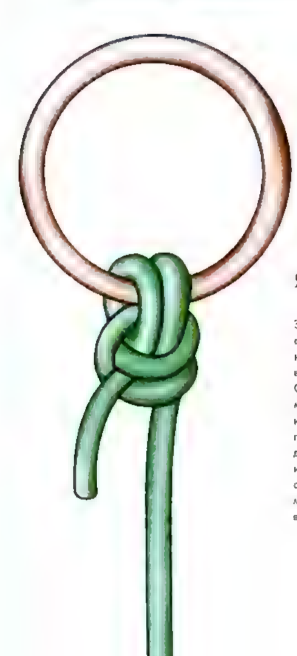
Знание оснастки было важной частью жизни и предметом гордости для моряков прежних времен. На кораблях той эпохи встречалось множество разнообразных уэлов выполнявших различные функции. Если, глядя на оснастку старинного коробля, вы гможете понять, для чего служияи разные веревки и канаты, то это позволит вам глубже проникнуться историей тех времен и подорит вам чувство уважения к моряком, которые плавали по океонам в те дни, когда еще не были изобретены радио и другие технологические новщество, облегчающие жизнь. В ту пору правильно вывязанный узелмаг действительно спасти жизнь не одному человеку, а всему экипажу.

Хотя с тех времен корабли изменились до полнои неузнаваемости, а парусные суда используются только в качестве исторических диковин или чьего-либо увлечения, современные мореходы используют многие **УЗЛЫ ПРОКТИЧЕСКИ ДЛЯ ТЕХ ЖЕ ЦЕЛЕИ.** что и прежде. Простые швартовочные якорные узлы исполняют свое прежнее назначение, в то время как тродиционные узлы, вязовшиеся морякоми для скрошивания долгого плования (нопример, «голова турка»), стали чисто декоративными. Хотя они сейчас почти не находят проктического применения, но на непосьященных производят огромное впечатление, и хотя бы уже поэтому С ними стоит ознохомиться И опять же, я пологою, что вы найдете этим узлам применение, никок не связанное с короблями

Корабельные узлы

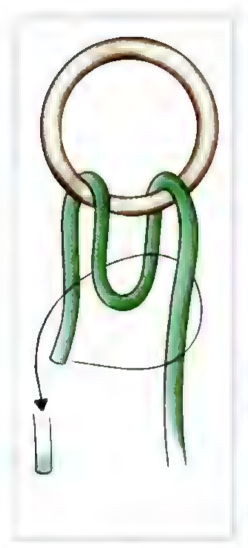
Якорный узел 182
Водяной булинь 184
Сцепленные булини 185
Скользящий узел «восьмерко» 186
Узел «цеппелин», или «розендаль» 188
Булинь на перегибе 190
Тройной булинь 194
Крепежный узел 195
Боновый узел 196
Цвартовочный узел 197

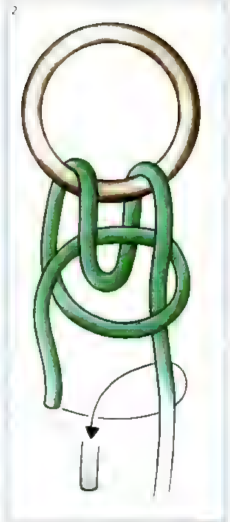
Пихтерный узел 198
Огон с прошивком и обметкой 200
Бензельный узел 202
Пикетный узел 204
Плоским узел 206
Троловый узел 208
Турецкий узел: три переплетения, четыре петли 210
Турецкий узел: три переплетения, гять петель 212



Якорный узел

Этот узел находится в близком родстве со штыком со шлагом, на он еще более надежен, особенно в том случае, когда веревка намокает и становится скользкой Он идеально подходит для привязывания моленького подочного якоря, как и подразумевает его название, однако при этом является универсальным уэлом для прикрепления — его можно использовать при швартовке и для других сходных целей. В этом качестве он вполне может занять свое законное место в вашем реестре узлов



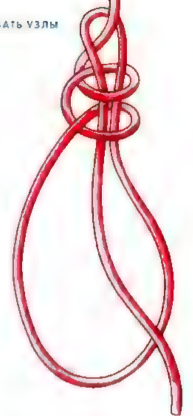


- Сделайте шлаг через кольцо, оставив витки свободными. Вывяжите первыи полуштык, но после этого пропустите веревку через шлаг и затяните.
- 2 Вывяжите второй шлог обычным способом и затяните

Водяной булинь

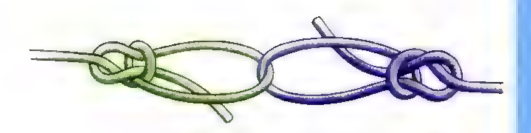
Когда петлю приходится протаскивать сквозь воду, сопротивление среды может ослабить узел, и тогда веревка развяжется. Этот узел, с дополнительной петлей, решает донную проблему.





1. Сделайте две летли
со скрещиванием, одну поверх
другой, как при вывязывании
выбленочного узла, и пропустите
конец веревки в обе летли Затем
обведите конец с обратной стороны
коренной чости, как при
выполнения обычного булиня,
и обратно через обе летли. Туго

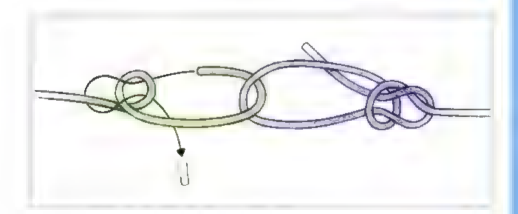
Можно сделать петли путем поворото запястья, используемого при вывязывании обычного булиня, просто сделайте это движение дважды прежде чем зовершить узел, как описана выше



Сцепленные булини

Это быстрый и надежный способ соединения двух веревок, если вам нужно протянуть их через воду или другое препятствие. Если веревки снова потребуется разделить, их легко отвязать одну от другой. В том случае, если препятствие может быть серьезным, можно использовать водяной булинь.

 Сделайте булинь на конце одной из веревок. Пропустите конец, другой веревки в петлю первого булиня и выяжите булинь на конце второи веревки, удостоверившись, что они окажутся сцеплены между собой.

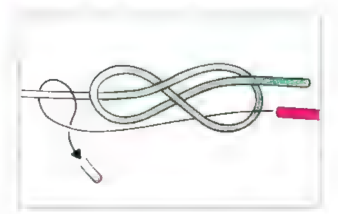


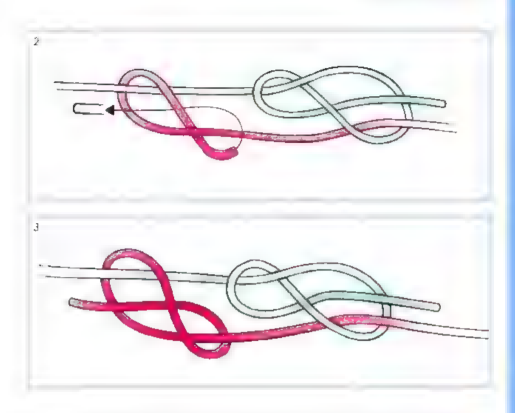


Скользящий узел «восьмерка»

Это еще один способ гоединения двух веревок, при нем получается более аккуратный, но более свободный узел, чем в случае сцепленных булиней, однако после того как к нему будет приложено нагрузка, его будет не так-то просто розвязать.

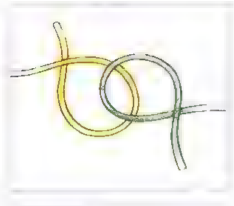
 Вывяжите узел «восьмерку» вблизи от конца одной из веревок. Пропустите вторую веревку в концевую летлю первой «восьмерки» вдоль хода кончика веревки

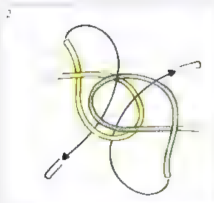


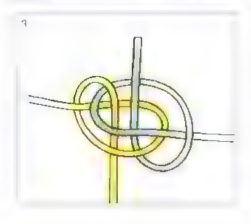


- Проведите вторую веревку на некоторое расстояние вдаль первой и вывяжите на второй веревке «восьмерку», захватив каренную часть первой веревки в концевую летлю.
- Туго затяните обе «восьмерки». Оставьте между ними зазор, если хотите ввести
 в конструкцию поглатитель энергии рывка. Если резко рвануть за любую
 из веревок, то узлы, каждый из которых плотно обхватывает коренную часть
 другой веревки, замедлят передочу энергии рывка, пока обе «восьмерки» скользят
 по направлению одно к другой.



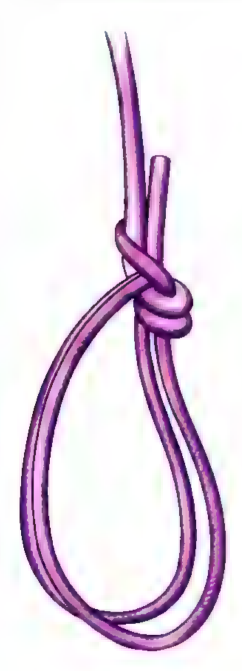






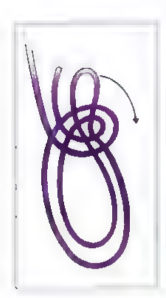
- Подведите концы двух веревок один к другому. Сделайте на одном петлю со схрещиванием под низ, а на другом — со скрещиванием поверх поместив вторую поверх первой и убедившись, что концы веревок выходят из петель в противоположных направлениях
- 2. Выведите конец нижней петли вверх, поверх обеих веревох, проведите внутрь нокладывающихся петель и вниз под обеими петлями. Проведите конец верхней веревки вниз, под обеими накладывающимися петлями и выведите вверх из-под обеих петель
- 3 Потяните за все четыре конца, чтобы затянуть узел. Он должен выглядеть симметричным, однако над ним придется поработать, чтобы он был точно таким, как на излюстрации.

Чтобы развязать узел, растяните скрещенные петли в разные стороны, пока не образуется слобина, достаточная, чтобы освободить концы. После этого узел развяжется сам собой.



Булинь на перегибе

Иногда требуется вывязать на конце веревки две петли сразу, и булинь на перегибе обеспечивает простейшее решение данной проблемы. На тот случай, если нагрузка распределится между двумя петлями неравномерно, разумно будет закрепить свободный конец простым узлом, чтобы избежать малейшего риско разъязывания

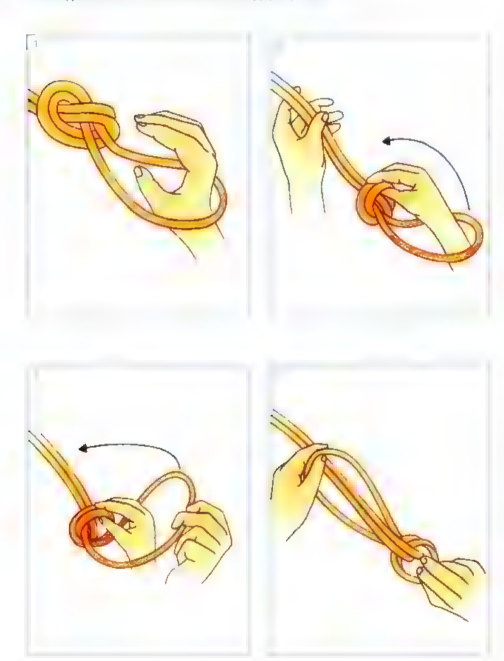


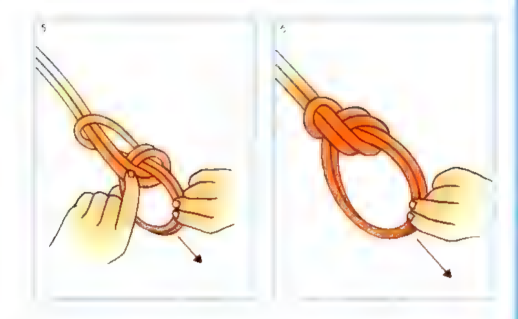




Метод первый

- Сложите пополам отрезок веревки на ее конце достаточно длинныи, чтобы вывязать летли нужной величины. Держа конец перегиба, сделайте узел, как при вывязывании обычного булиня, и проведите перегиб на небольшое расстояние внутрь получившейся скрестной петли.
- Позвояьте торчощему концу перегиба отогнуться вперед ток, чтобы в него можно было пропустить две большие петли.
- 3 Выведите перегиб вверх позади узла и затяните, потянув за большие петли и одновременно придерживая скрещенную петлю. Размер петель перед затягиванием узла можно изменить в соответствии с той задачей, которую будет выполнять узел.





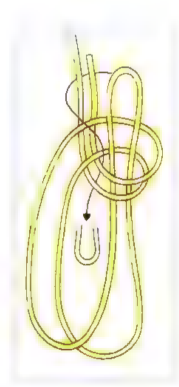
Метод второй

- Второй метод, вероятно, будет более полезным, если требуются не слишком большие петли. Для начала спожите отрезок веревки вдвое и этой сдвоенной частью вывяжите свободный простои узел.
- Правую руху, как показано на иллюстрации, проведите внутрь перегиба и захватите дальнюю сторону простого узла
- 3-4. Другой рукой возьмите перегиб, которыи теперь располагоется вокруг прового запястья, и скиньте его с правой руки, проведя поверх тыльной стороны.
- 5 б Затем левая рука возвращается к перекрещиванию и придерживает его, пока правая рука протягивает сдваенную веревку через простой узел, чтобы получился булинь на перегибе.



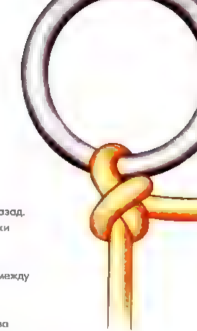
 Начните узел как булинь на перельбе. Сложите вдвое участок достаточной длины на канце веревки и поверните запястье. Протяните перегиб через получившуюся петлю и продолжайте, как при вывязывании обычного булиня, на используя не одинарную веревку, а перегиб. Когда перегиб проходит сверху вниз через скрещенную петлю, вы обнаружите, что у вас получились три петли Прежде чем затянуть узел, придаите петлям нужную

величину

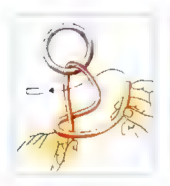


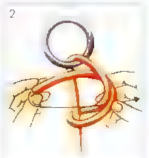
Крепежный узел

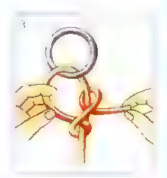
Этот узвл используется в тех случаях, когда веревку мотает из стороны в сторону и другие узлы могут ослабнуть Крепежный узел подтягивается к самому предмету, вокруг которого объязана веревка, и держит крепко.

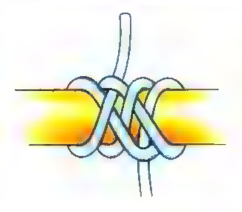


- Проведите конец в кольцо спереди назад.
 Выведите конец вправо вокруг веревки
 и направьте обратно к кольцу.
- Сделайте полуштык вокруг веревки, между кольцом и первым обводом.
- Если туго затянуть, у нас получится два полуштыка, и узел скользиет к кольцу и там надежна зафиксируется.





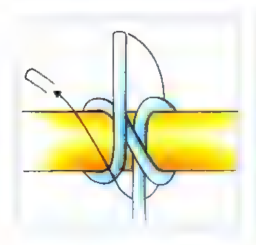


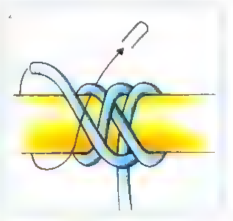


Боновый узел

Это вще один узел, который не развязывается при смене направления нагрузки. Хотя выглядит он сложным, но при его вывязывании требуется всего один раз продернуть кончик веревки.

- Сделайте шлаг и продолжанте как при вывязывании выбленочного узла, одноко остановитесь с внешней стороны скрещивания и снова сделайте обвод.
- Выведите конец веревки внутрь первого витка, рядом с кореннои частью, и сделайте еще один виток, пересекая им первые два Выведите конец вверх так, чтобы он пересекался сам с собой, и продерните его под следующий виток. Туго затяните







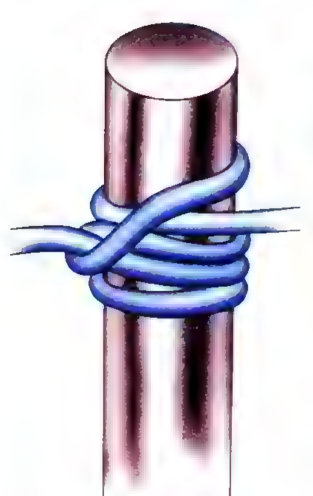
Швартовочный узел

Это вще один фиксирующийся узел, который легко развязать. Он достаточно легко подгоняется по величине, поэтому его часто используют при швартовке

Пропустите веревку в кольцо
и сделайте скрещенную петлю
наверху коренной части. На
ходовой части сделайте перегиб
и переплетите им скрещенную
петлю и коренную часть так, чтобы
петля оказалась зафиксирована
на месте

Этот узел при приложении нагрузки к каренной части скользнет к кольцу и зафиксируется, однако его легко развязать, резко дернув за ходовой конец. Если ходовой конец оставить длинным, то узел можно развязать даже с некоторого расстояния.



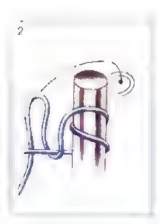


Лихтерный узел

Этот простой узвл способен выдержоть большую ногрузку, но тем не менее его можно быстро развязать, даже под натяжением. Это может быть вожно при буксировке судна, когда срочно нужно отшвортоваться. Если узвл замерз, будучи зачален за причальный столбик в зимнее время, можно просто целиком снять его со столба, и узел развяжется сам собои как только отгает или намокнет

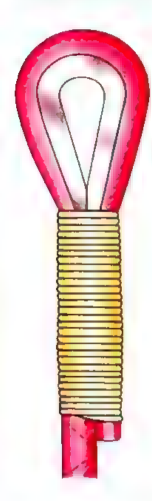


- Сделайте шлаг вокруг столбо или швартовом тумбы. Шлаг будет удерживать нагрузку лока вы выполняете остальную часть зачаливания. Оставьте длинным ходовой конец.
- Пропустите перегиб ходового конца под натянутую коренную часть, следя за тем.
 чтобы перегиб не перекручивался. Перегиб должен выйти с дальнеи стороны
 коренной части.
- Возьмите перегиб каренной части и набросьте его на столбик с другой его стороны Повторите поочередно последние два шаго пока веревка не будет надежно закреплена.
- Завершите узел развязывающимся попуштыком вокруг коренной части чтобы развязать узел, развяжите полуштык и проста по очереди снимите петли со столбика, пока не доидете до шлата.



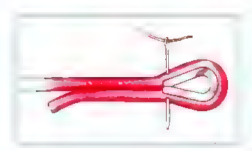






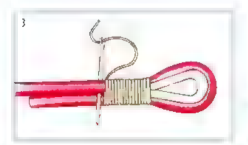
Огон с прошивкой и обметкой

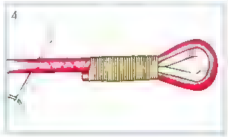
В отличие от витой веревки плотную веревку в оплетке невозможно сплеснить. Чтобы сделоть на конце такой веревки плотный огон (ушко, в которое вставляется втулка, добы уберечь оплетку веревки), следует прибегнуть к методу прошивки и обметки. Таким способом можно сделоть и мягкий огон (без защитной втулки), однако вместо него в большинстве ситуаций проще будет вывязать петельный узел



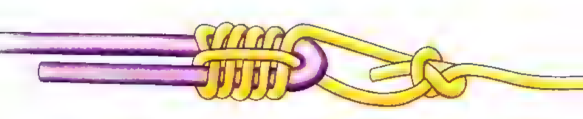


- Сделойте петлю огона и вставьте в нее втулку, оставив кончик веревки длиной как минимум 8 см. Придерживоя веревку в нужном положении, проведите иглу в которую вдета вощеная суровая нить, через обе половинки огона вплотную к втулке
- 2 Прошейте веревку насхвозь, прикрепляя «хвост» к основной части. Дойдите до кончика и прошейте в обратном направлении, к втулке.
- 3 Сделайте платную обметку по направлению от огона. Примерно на половине длины обметки еще раз прошеите сквозь веревку, чтобы зафиксировать обметку.
- 4. Обметайте до кончика «хвоста», а затем прошеите сквозь коренную часть веревки несколько стежков, чтобы закрепить конец обметки. В процессе обметки можно постукивать по обеим частям веревки, чтобы плотнее прижать их друг к другу. Поскольку концы обметки зафиксированы прошивкой, их не нужно закреплять или маскировать иным способом.

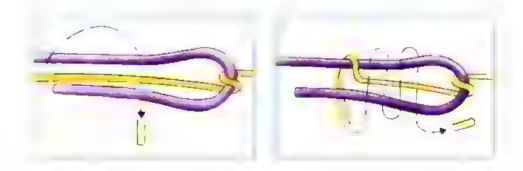




Бензельный узел

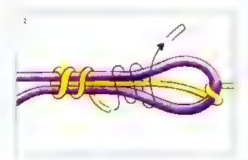


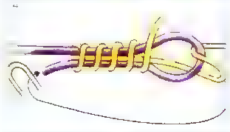
В мореплавании, как и в альпинизме, иногда бывает необходима перебросить на некоторае расстояние тяжелый конат — например с корабля на лодку нуждающуюся в буксировке. Из-за большого веса канат невозможно бросить поэтому его перетягивают с помощью более легкои веревки. Сперва перебрасывается эта самая веревка а уж за нее вытягивают конат. Для этого веревка и канат должны быть надежно скреплены между собой чтобы не развязаться даже в шторм, и изображенный здесь узел несколько более сложный чем остальные прекрасно справляется с этой задачей Если он когда либо вам понадобится, то усилия потраченные на его изучение будут полностью оправданы. На иллюстрации узеп показан в весьма свободно затянутом виде, однако но практике все его части затягивоются очень туго.



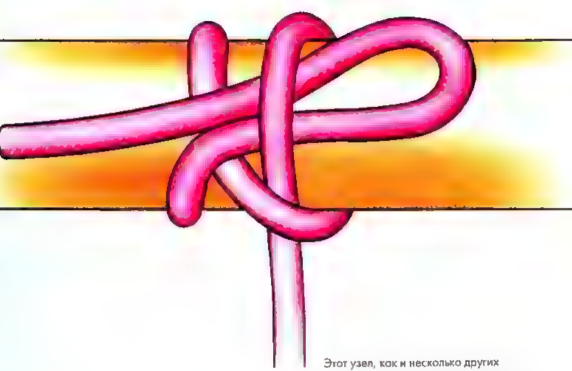
- Сделайте перегиб на конце более толстой веревки или каната. Из более тонкой веревки сделайте виток возле конца перегиба и проведите «хвост» веревки между боковыми сторонами перегиба.
- Сделайте веревкои пять или шесть плотных виткое вокруг абеих половин перегиба идя обратно к огону, второй виток при этом должен зафиксировать начальный виток.
- 4. Придерживая витки, потяните за тот витох, что наложен на конец перегиба, чтобы протянуть небольшой отрезок веревки в огон перегиба. Выберите слабину и проведите веревку поверх конца каната и между двумя половинками перегиба. Эта часть будет служить как бы найтовкой на витках бензельного узла и фиксировать их на месте. Для дополнительной надежности привяжите конец веревки к ве коренной части посредством булиня.

На иллюстрации узел показан в весьма свободно затянутом виде, однахо на практике все его части затягиваются очень туго.



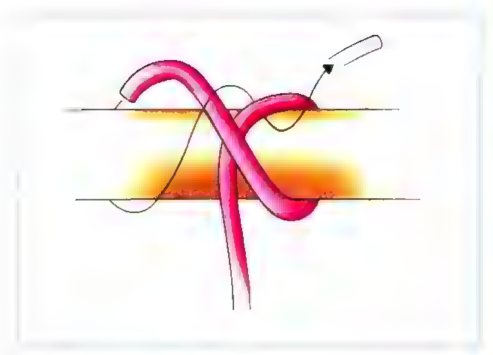


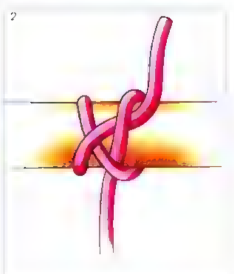
Пикетный узел



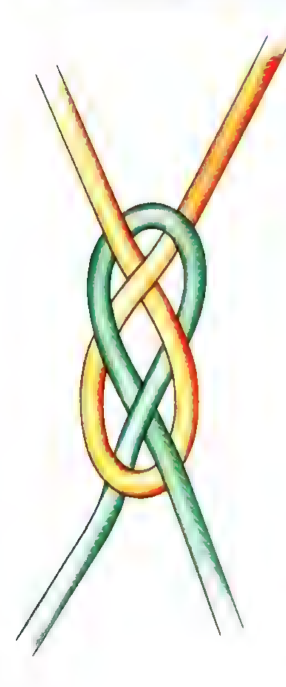
Этот узел, кок и несколько других похожих на него узлов, представленных в этой книге, нужен тогда, когда необходимо закрелить более тонкую веревку на более толстай. Свое название он получил от «пикета» — привязи для лошадей, однако свое применение он находит и в других областях, например при ловле трески

Если при продергивании конца веревки на ней сделать перегиб, то узел можно легко розвязать, однако это не всегда хорошая идея, так как в таком виде узел менее надежен





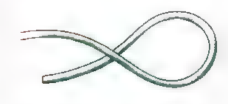
- Начните как при вывязывании выбленочного узла, сделав виток вокруг лерекладины или основной веревки. Сделайте скрещивание спередн и выполните второй виток, проведя конец сверху, чтобы зофиксировать его.
- Продерните конец веревки (или его перегиб, как упоминалось ранее) под первый виток. Туто затяните весь узел

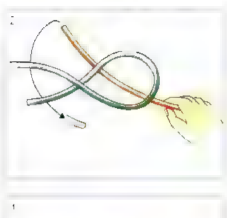


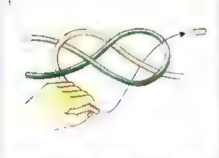
Плоский узел

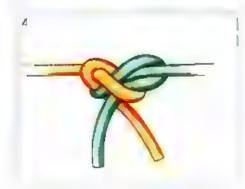
Моряки прежних времен традиционно использовали этот узел для соединения двух толстых конатов, и даже в наши дни он по-прежнему применяется для этой цели. Метод, показанный эдесь, наиболев прост, особенно если канаты толстые и тяжелые, поскольку при переплетении данным методом приходится совершать минимальное количество движении Однако дизайн этого узла используется также и в декоративных целях

 Сделайте петлю на конце одной веревки так, чтобы коренная часть лежала поверх ходового конца





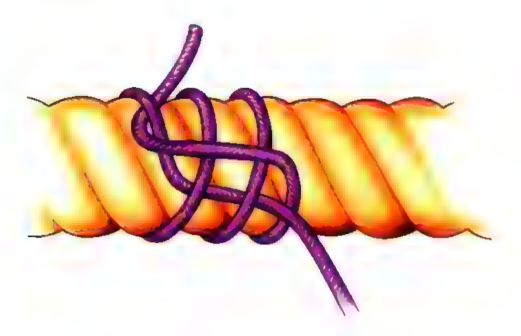




- Протините вторую веревку под эту петлю, подложив под нее подпорку толщиной этой веревки.
- Обведите ходовой конец второй веревки поверх и вокруг коренной части первой и просучьте под ходовой конец первой. Теперь сделайте переплетение, поверх боковой стороны петли, под коренную часть второй, поддерживаемую подпоркой, затем поверх второй стороны летли.
- 4. Теперь ходовые концы выходят из узла с противоположных сторон такая конструкция считается наиболее надежной. Нагрузку следует применять осторожна, поскольку узел перетягивается из плоской формы в несколько более объемную.

Для декоративных целей узел можно расположить так, чтобы ходовые концы выходили с однои стороны узла

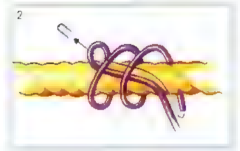
Траловый узел



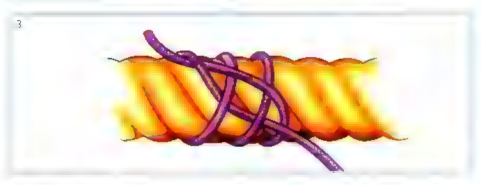
Верхний трос сети, намокнув, может перекрутиться, из за чего сеть пад ним запутывается. Чтобы избежать этого, можно связать вместе два троса противоположного направления кручения, если они будут надежно скреплены, это устранит проблему Это применимо только к витой веревке, если в хачестве троса использовалась плетеная веревка, то никаких проблем не возникнет вообще. Для простоты деманстрации на рисунке изображена только одна веревка, однако помните что, когда вы укладываете рядом две веревки, их витки должны идти в противоположных направлениях и что сами веревки должны распологаться вплотную друг к другу



- Проведите веревку наискосок поперек толстого каната и сделайте два витка, зафиксировав веревку как на начальной стодии вывязывания стопорного узла.
- Выведите конец вверх и поперек двух витков, продернув его под сомый дольний из витков



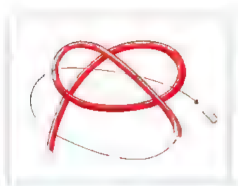
Как показано на иллюстрации на странице 208, финольное продергивание можно сделать с любой стороны самого дальнего витка. Сделайте так, как вам будет удобнее, или так, чтобы узел выглядел болве аккуратным.

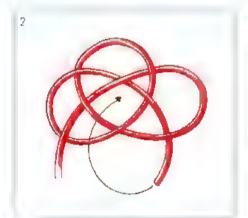


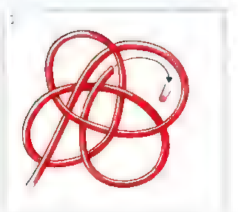


В наши дни этот узел используется только в декоративных целях однако в этоху порусного флота моряки оплетали этим узлом рым-болты на палубе, создавая таким образом небольшой мат для защиты палубного покрытия также им мажно было оплетать рукоять для удобства хвата.

Количество петель в названии — это число изгибов по краю узла а количество переплетении — это то сколько проходов под и над другими прядями нужно сделать, чтобы выполнить одну из повторяющихся деталей (раплыртов, узла Ничего общего с тем сколько раз вы проводите веревку по полному охвату узла это число не имеет







Изучоть турецкий узел лучше всего по рисункам.

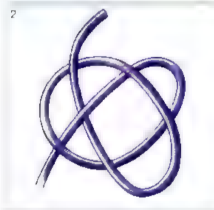
- Сделайте петлю и выведите ходовой конец поверх нее
- Проведяте под коренную часть и начните переплетение. Поверх первого шнура, под следующий, снова ловерх, а затем под последний. Теперь у вас имеются три переплетающиеся петли
- Проведите ходовой конец по дуге и введите в узел вдоль коренной части. Этим вы сформируете четвертую петлю Продолжаите ввсти конец вдоль коренной части и продолжайте так по ходу всего узла.
- 4. Когда вы сочтете, что сделали достаточно проходов, выберите спабину и придаите узлу правильную форму. Концы обрезаются с обротной стороны петли и либо зашиваются, либо осторожно заплавляются во избежание распускания Если вы работаете с толстои веревкой, то отдельные пряди мата следует сшить друг с другом для надежности

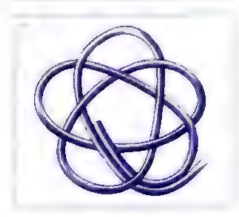


В данном случае мот получается болве плоским, чем в предыдущем, и луч<mark>ше подходит</mark> в качестве салфетки под стакан, хотя его можно использовать и для других целей

Практически невозможно высчитать заранее, какая длина шнура вам понадобится поскольку многое зависит от толщины шнура, тога, насколько туго вы укладываете витки и какого размера должен быть готовый мат. Наиболее эффективным способам изучения данного узла является метод проб и ошибок (вряд ли у вас получится с первого раза сделать все идеально). Если вы будете выбирать слабину по направлению к коренной части, то это не особо увеличит расход шнура.







- Сделайте летлю, как в предыдущем случае, и проведите ходовую часть поперек петли
- Начните переплетение срозу же.
 Проведите конец поверх первого
 шнура, под следующий и поверх
 последнего. Сделайте дугу и войдите
 в узел под следующей петлей под
 низ, поверх, под низ и поверх
 последнего шнура. Теперь у вас
 получилось четыре петли.
- 3 Пятоя петля формируется путем введения ходового кондо вдоль коренной части там, где она входит в узел, после чего ходовой конец идет вдоль нее. Петли формируются в следующем порядке: 3, 1, 4, 2, 5, кок вы видите на рисунке 3
- По завершении нужного количества проходов следует выбрать слабину и придать узлу окончательную форму. Концы веревки обробатываются так же, как и в предыдущем случав

Рыбацкие узлы

Многие из узлов, приведенных в этом разделе, сходны по форме и конструкции с теми, что встречались на предыдущих страницах книги, важнее всего научиться работать не с толстой веревкой, а с тонкой леской. Это приходит с опытом, однако если вы уже умеете вывязывать основные узлы, встречавшиеся вам ранее, то это сильно облегчит вам задачу.

Кроме того, вы можете обнаружить, что некоторые рыбацкие узлы можно вывязать и из обычной веревки для решения проблем, представляеших для вас изрядную сложность. Например, мне самому недавно пришло в голову использовать узел «олбрайт» для соединения веревак



Рыбацкие узлы

Ременный узел 216

Двойной узел «турле» 217

Осевой узел 218

Захватный узел 220

Крововый узел 222

Узел «трильен» 224

Узел «гриннер», или единый узел 225

Узел «двойной гриннер» 226

Узел «домхоф» 228

Узел «кошачья лапа» 230

Узел «олбрайт» 232

Узел «муха» 234

Совершенная летля 236

Встречный узел 238

Ногельный узел 240

Крововый узел с висячей петлей 242

Узел «дженсик особыи» 243

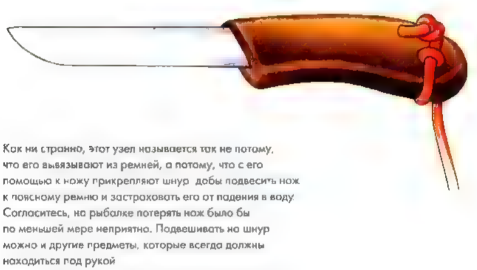
Плетение сетей 244

Плетение прямым узлом 247

Лопстковый узел 249

Узел «поломар» 250

Ременный узел



Когда же нож на поясе вам больше не нужен, этот узел очень легко розвязать

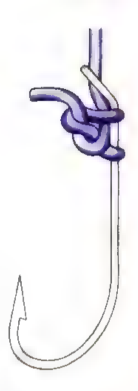
1. Сначала вывяжите на конце шнура моленький стопорный узел Проведите перегиб шнура через отверстие в рукояти ножа (оно должно быть достаточной ширины, чтобы в него прошел сложенный вдвое шнур) Выведите конец шнура вверх и пропустите в петлю перегиба. Потяните за коренную часть, чтобы затянуть узел.

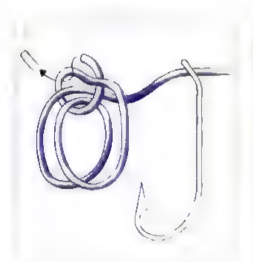


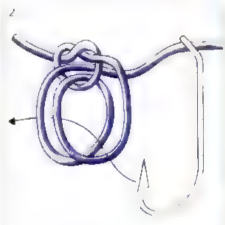
Двойной узел «турле»

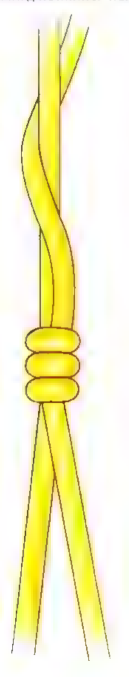
Этот узел используется для присоединения лески к расположенному под углом ушку крючка; он известен уже более 160 лет.

- Пропустите леску в ушко. Сделайте две петли, возможно, закрутив леску вокруг пальца, и объяжите обе летли простым узлом.
- Уберите палец из петель и проденьте сквозь обе петли основную часть крючка. Увлажните леску слюной и туго затяните. Подрежьте свободный конец.





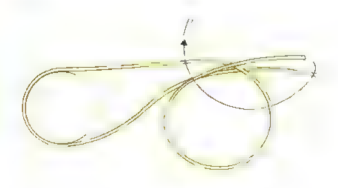




Осевой узел

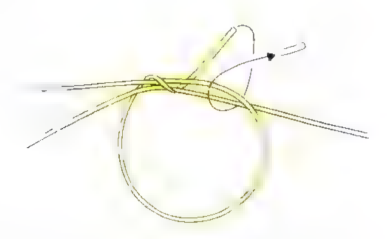
Этим узлом рыболовноя леска закрепляется на катушка, отсюдо и название, поскольку катушка вращается на оси Этот узел (из семейства кровавых узлов) скользит по коренной части и фиксируется возле катушки, надежно закрепляя леску

 Обведите леску вокруг катушки, выведите вперед и сделайте открытую петлю, петлю придерживайте возле коренной части.

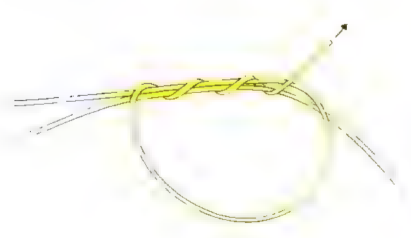


2-3. Сделайте несколько витков вокруг петли и коренной части вместе и завершите узел как обычный кровавый. Туго затяните. Этот узел скользиет вдоль коренной части к катушке и зафиксирует леску.

2



7

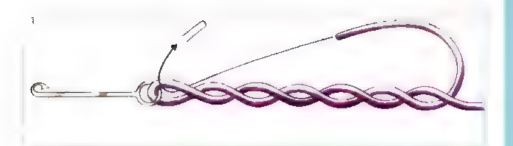




Захватный узел

Это один из простейших узлов, который вы можете использовать для прикрепления лески к ушку крючка, однако как и большинство рыбацких узлов, он требует постоянной практики и определенной ловкости, поскольку рыболовная леска куда тоньше шнуров, о которых шла речь в других разделах книги.

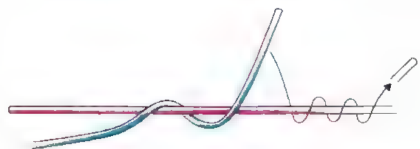
Большинства нейлоновых лесок лучше затягиваются, будучи увложнены Обычно их смачивают слюной однако помните о том, что брать рыболовное снаряжение в рот или подносить ко рту нужно аккуратно, чтобы не напараться на крючок. Также следите, чтобы на лескв, которую вы смачиваете слюнои, не было органических и промышленных загрязнений

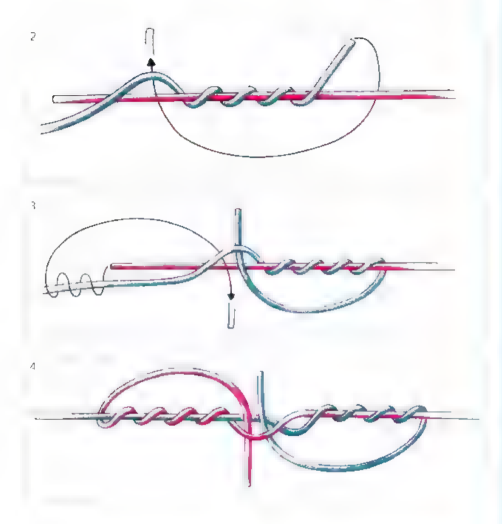




- Пропустите конец лески в ушко и проведите назад, вдоль коренной части лески. Прокрутите крючок между большим и указательным пальцами, чтобы ходовая и коренная части перекрутились друг с другом.
- Проведите ходовой конец в обратном направлении, поверх перекрутки и в просвет, образовавшийся там, где леска отходит от ушка. Смочите леску и постепенно затяните как можно туже Срежьте свободный конец.







- 3 То же гамое проделойте с другои стороны из второи лески навейте токое же количество витков вокруг первой и точно так же выведите ее ходовой конец.
- Два конца оставляются по центру узло, они выходят с противоположных сторон Смочите узел и аккуратно затяните натуго Подрежьте свободные концы



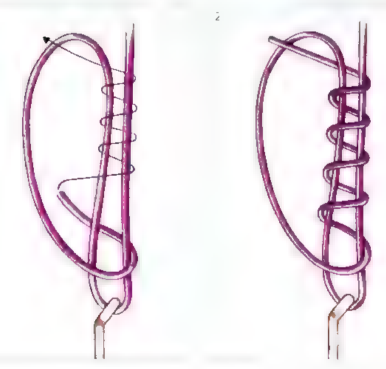
- Пропустите конец лески в ушко, затем пропустите его еще раз, чтобы образовался шлаг
- Сделаите пять-шесть витков вокруг лески, по направлению прочь от ушка
 Выведите конец обратно и пропустите его через шлаги Смочите и туго затяните
 Подрежьте свободный конец.

Узел «гриннер», или единый узел

Этот узвл в каком-то смысле является оборотной разновидностью двоиного рыбацкого узла; он используется для присоединения лески к ушку крючка

1~2. Проденьте леску в ушко и проведите обратно вдоль коренной части так, чтобы ушко оказалось на конце перегиба. Проведите леску обратно к ушку и сделайте пять или шесть витков вохрут обвих частей перегиба, после чего выведите ходовой конец в петлю. Смочите и туго затяните. Подрежьте свободный конец.



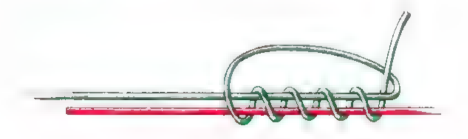


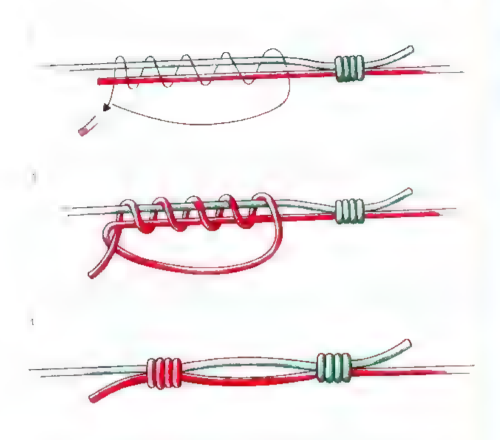


Узел «двойной гриннер»

этот узел основан на том же принципе, что и обычный «гриннер», и используется для соединения двух лесок это рыбацкий аналог альпинистского «грейпвойна», но обычно при вывязывании «гриннеро» делается больше витков, поскольку леска тоньше веревки и куда более скользкоя

 Сведите концы ласок вместе, с противоположных сторон. Из концо одном лески вывяжите «гриннер» вокруг второй лески.

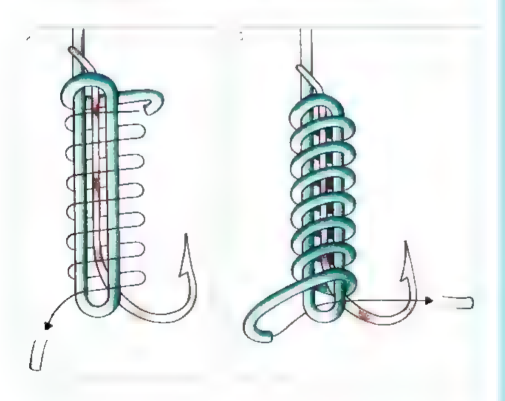


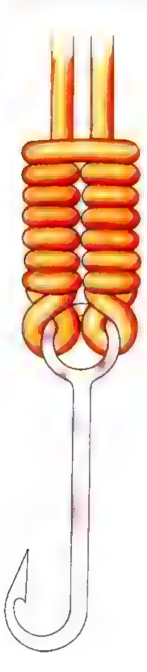


- 2-3. Проделайте то же самое с другой стороны, вывязая «гриннер» из второи лески вокруг первой.
- Смочите и туго затяните каждый узел, затем потяните за обе коренные части чтобы свести обо «гриннера» вместе. Туго стяните их и подрежьте свободные концы.



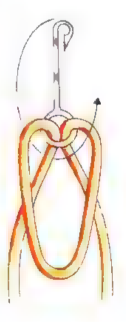
- Проденьте леску в крючок, проведите ее вдаль стержня крючка до конца, а затем обратно, сложив таким образом вдвое
- Обвенте леской обе части сдвоенного отрезка вместе со стержнем, пока не дойдете до изгиба крючка.
- Протустите ходовой конец в огон на конце перегиба, у изгиба крючка
 Смочите и туго затяните узел, подтягивая его к ушку Подрежьте
 свободный конец.





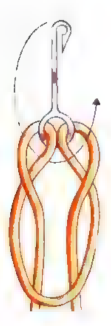
Узел «кошачья лапа»

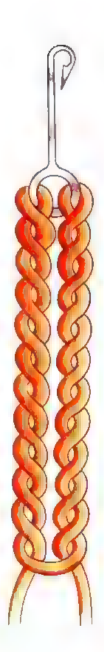
Это еще одно применение узла «кошачья лапа», о котором говорилось ранее в данной книге, кок и в первом случае, он используется для подвешивания предмета, одноко формируется несколько иным образом, так, что крючок окозывается подвешен на дваиной леске. Другое название этого узла прибрежный узел.

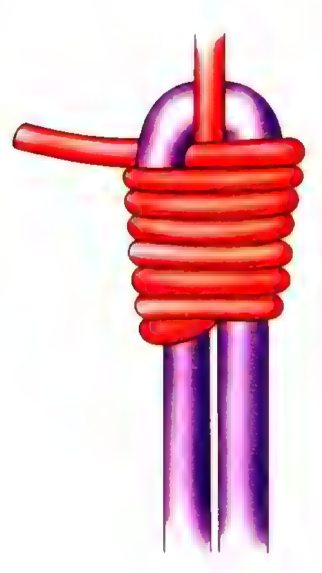


- Проведите перегиб лески в ушкокрючка и позвольте свободно свисать спереди от него. Дойте крючку куласты» с обратной стороны и проведите его в петлю. Таким образом, у вос создостся перекручивание по обеим стороном узла
- 2 Повторите это семь или восемь раз.
- 3 Смочите и затяните концы лески, прижимая витки друг к другу. Туго затяните и подрежьте свободные кончики





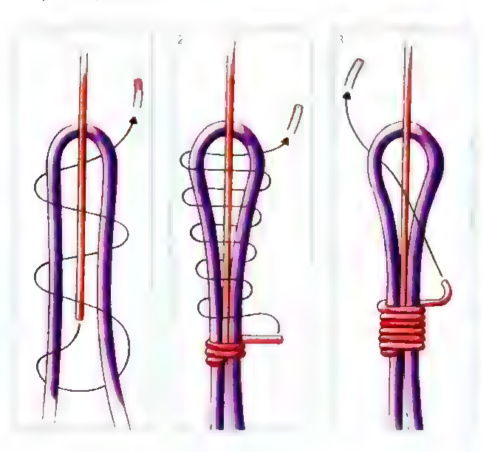




Узел «олбрайт»

Этот узел очень близок к захватному, однако более удобен для применения на тонкои леске Его можно использовать для присоединения синтетической лески (мононити) к проволоке яли к другой леске, большего диаметра.

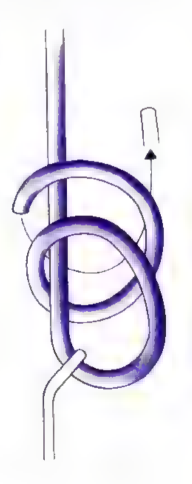
- Сложите конец более толстой лески пополам, чтобы получился перегиб длиной около 7 см. Подведите к нему тонкую леску и проведите ее между двумя половинами перегибо.
- Начните обматывать тонкой леской обе части перегиба вместе с коренной частью собственно лески, ведя обмотку по напровлению к огону перегиба толстой лески.
 Витки должны быть ровными и не должны заходить один на другой
- Пропустите конец тонкой лески в петлю на конце перегиба, крепко придерживая всю конструкцию. Смочите и сдвиньте узел так, чтобы конец тонкои лески оказался зажат между витками и летлей перегиба толстой лески. Туго затяните узел и лодрежьте свободные концы.



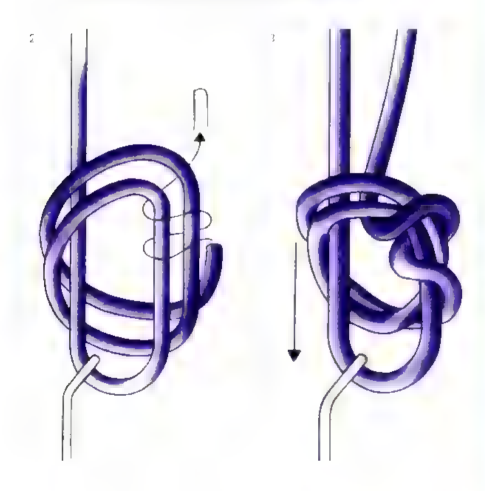
Узел «муха»



Это один из наилучших способов для того, чтобы прикрепить к леске искусственную муху Если вы увлекаетесь рыбалкой «на муху», то вам следует начать именно с этого, но неплохо бы предварительно изучить все необходимые приемы, приведенные ранее в этой книге

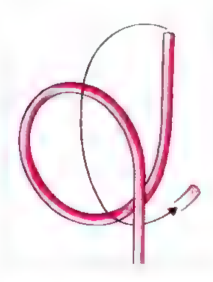


- Протяните леску в ушко и сделаите два шлага вохруг кореннои части
 чтобы сформировать две параллельные петли
- 2 Теперь сделанте два витка вокруг боковых сторон обеих петель вместе.
- 3 Сдвиньте петли на стержень крючка и одновременно потяните за коренную часть На этой стадии возможно, потребуется увлажнить узел Когдо узел охвотит стержень крючка, затяните и подрежьте свободным кончик.

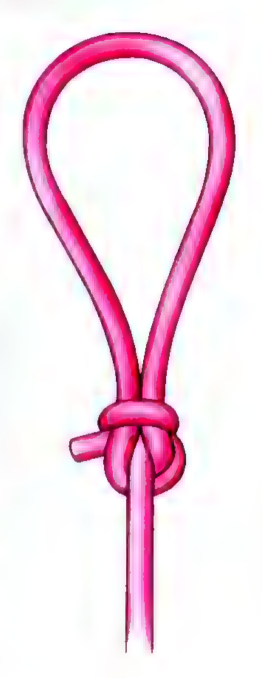


Совершенная петля

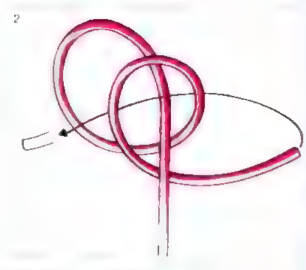
Здесь мы видим узел, история которого восходит к началу XVII века и который ток же верно служит нам при работе с синтетическими материалами, как при работе с конским волосом и бараньими кишками. Хотя чаще всего его используют рыболовы, он также надежно держит и другие разновидности веревок (в этих случаях не следует подрезать свободный конец.)

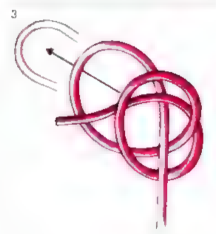


 Сделайте скрещенную летлю с проходом под низ так, чтобы ходовой конец выходил справа.



Сдвлайте свободный виток, чтобы вокруг кореннай части образовалась вторая петля, частична заходящая на первую.

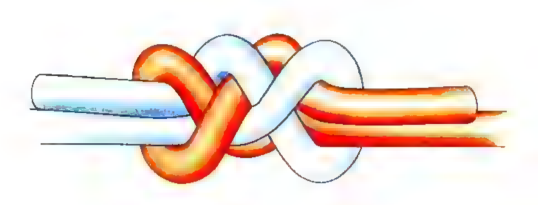




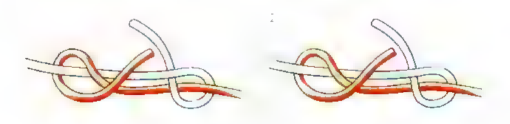


- 3 Проведите ходовой конец между двумя петлями и протяните перегиб верхней петли вниз, через первую петлю
- 4 Теперь конец лески зафиксирован и узел можно затянуть

Встречный узел

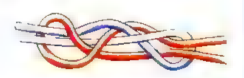


Этот узел может служить для соединения лесок, так как неплохо держит даже скользкие материалы с тем же успехом его можно применять для связывания мокрых веревок яхтенной оснастки. Он был разработан покоиным Гарри Эшером, которыи внес неоценимый вклод в искусство вывязывания уэлов Изучите этот узел и попробуйте проверить в деле



- 1 2 Сведите концы лесок вместе Обведите конец левой лески вокруг правой (обведя с обратной стороны под низ), выведя вверх перед правой леской на позоди кореннои части собственна левои. Обведите конец правой лески вокруг левой, с обратной стороны и под низ, и выведите перед коренной частью собственно правой лески.
- З Скрестите ходовые концы так, чтобы конец правой лески оказался позади конца левай лески, и проведите конец правой лески в петлю, образованную левои.
- Возьмите конец левой лески и пропустите в петлю, образованную правой лескои. Осторожно затяните узел, одновременно подтягивая ходовые концы и коренные части. Когда узел зафиксируется подрежьте свободные концы, которые должны аккуратно идти каждый параллельно той леске, которой принадлежит.

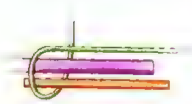


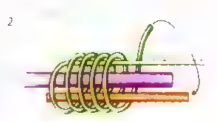




Нагельный узел

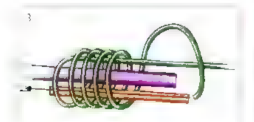
Иногдо его называют также трубчатым узлом в зависимости от того, какой предмет служит основой для вывязывания, узел предназначен для присоединения поводко-мононити к леске для ужения на муху. Я предпочитою использовать короткий отрезок точкой латунной трубки вместо гвоздя, однако вполне может сгодиться даже пустой стержень от шариковой ручки

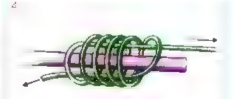




- Попожите трубку параплельно концу лески и подведите к ним мононить, как паказано на иллюстрации, чтобы коренная часть расположилась вдоль и поверх лески Трубку следует разместить ниже
- Начните наматывать обметочные витки вокруг лески и трубки вместе, ведя намотку по направлению к концу лески Кок обычно, эти витки нокладываются плотно без захода друг на друга, и затягиваются достаточно туго Возможно, будет достаточно шести или семи витков.
- Чуть отступив от конца лески, пропустите мононить сквозь трубку.
- Крепко придерживая обметку, вытяните трубку из под витков. Обметко ослабнет, и ве необходимо будет аккуратно подтянуть, выбрав слабину, а затем аккуратно подрезать свабодный конец.

Если в качестве вспомогательного средства вы используете гвоздь, то сначала нужно вынуть его, а потом уже просунуть монанить в оставленный им промежуток. Использование трубки заметно облегчает вывязывание узла. Не накладывайте витки слишком близко к концу лески, поскольку есть риск, что они соскользнут с нее и вам придется начинать сначала. В крайнем случае, если у вос нет ни гвоздя, ни трубки сойдет и сложенный вдвое отрезок монанити. Петля, образованная перегибом, послужит как ушко иголки, посредством которой ходовой конец протягивается под виткоми обметки.



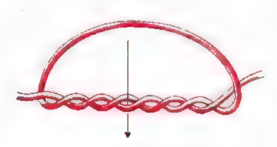


Кровавый узел с висячей петлей

Это петля, отходящая от лески под прямым углом, идеально подходит для навешивания дополнительных наживок или грузил и крючков на перемет. Тачно такую же роль может сыграть «альпинская бабочка»







- 1-2. Сделайте простой узел с большой петлей и продолжайте делать на нем витки, пока их количество не достигнет как минимум восьми.
 Предпочтительно четное число.
- Найдите середину витков и разделите их в этой точке, создов просвет. Возъмите перегиб начальной большой петли, пропустите в просвет и туго затяните весь узел



Узел «дженсик особый»

Этот чрезвычайно нодежный узел хорошо работает при закреплении тонкой мононити (синтетической лески) на ушке крючко.

- 1-2. Дважды пропустите конец лески в ушко крючка, чтобы образовались две петли.
- Подведите ходовой канец к ушку, как будто собираясь сделать третий виток, но вместо этого, сменив направление, сделайте три витка вокруг трех участков лески (коренной части и боковых сторон обеих петель) около ушка. Туго затяните и подрежьте ходовой конец.





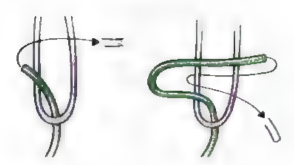
Плетение сетей

Я очень люблю рыбу, а при помощи сетей, ровно как мордушек и бредней все канечно же должно применяться в соответствии с законом) можно обеспечить гораздо больший улов чем так называемое «спортивное» рыболовство, поэтому я включил сюда пару приемов по плетению сетей. Это весьма полезное умение однако в других разделах книги оно выглядело бы неуместно. Гамаки петкие сумки, оградительные сетки — вот всего пишь несколько примеров использования сетей на суше. И все это можно сделать из шнура посредством вывязывания узлов.

- Чтобы всякий раз не протягивать сквозь плетение клубок шиура, вам понадобится челнок для плетения.
 Они существуют в различных формах, но тот, что изображен здесь, наиболее удобен.
- 2. Намотка шнура на челнох достигается путем проведения шнура вокруг зубца ток, чтобы кончик оказался зафиксирован первым витком. После этого шнур идет вниз, проходит между зубцами вилки, проходит с другай стороны, вокруг зубца, снова идет к вилке, и так повторяется до тех пор, поко челнок не будет заполнен шнуром до отказа



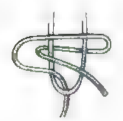


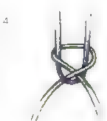


Первый ряд ячеек следует закрелять но верхнем гросе при помощи выбленочных узлов и только тогда переходить к плетению остальной сети. Это не отображено на рисункох поскольку я намерен дать только простейшие предпосылки к овладению умением плести сети, и те, кто этим заинтересуется, наверняка смогут найти подробные учебные пособия.

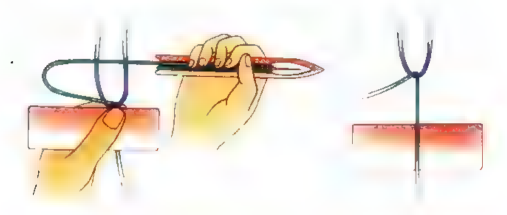
- Самым распространенным узлом для плетения сетей является шкотовый узелего вывязывают, проводя челнок снизу вверх в предыдущую ячейку движением сзоди наперед. Большим польцем придерживайте шкур у основания ячейки и проведите иглу налево поперек узла.
- 4 и 5 Смените направление, оставив небольшан перегиб обоидите ячейку вокруг с абратной стороны и выведите челнок сквозь перегиб Отведите челнок вниз и вправо и туго затяните шнур.

Это основное движение при плетении сетей, хотя и в этом ремесле могут быть свои тонкости в особенности в том, что косается починки сетей а также изменения величины и формы ячеек.





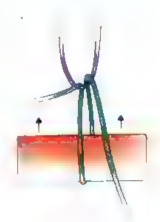




Чтобы делать все ячейки одной и той же величины, можно использовать мерный калибр, как показано на иляюстрациях 1, 2 и 3. Каждый раз между выполнением узлов шнур проходит вокрут калибровальной палочки, и таким образом величина ячейки получается равной диаметру калибра

При затягивании узла следите за тем, чтобы сформировать именно шкотовый узел, а не перетянуть его, иначе у вас получится скользящий простой узел, который совершенно бесполезен при плетении сетей.

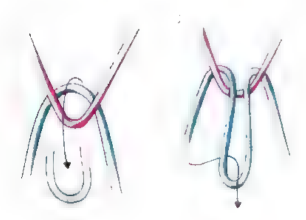
В конце ряда вам следует яибо вернуться к началу, либо зайти с другой стороны сети и вести пяетение в противоположном направлении. Это даст возможность чередовать ряды и предотвратит готовую сеть от перекручивания





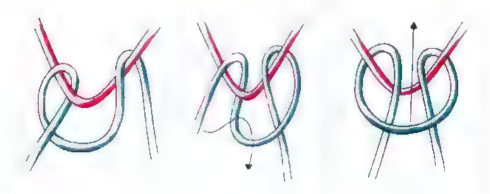
Изготовление большой сети из толстого шнура при использовании челнока может быть чрезвычайно долгим и утомительным делом, поскольку на челнок не влезет достаточное количество веревки. Клубок шнура также получится слишком грамоздким и не будет пролезать в ячейки. В данном методе при плетении сети используются прямые узлы, и клубок шнура может спокойно лежать в корзине.

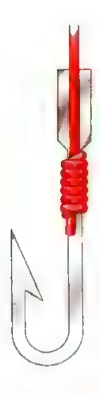
- Предположим, что первыи ряд ячеек уже выплетви но верхнем тросе и конец вошего шнура надежно закреплен. Возьмите большой перегиб но шнурв, пропустите в ячейку и оттините вниз.
- Пропустите корзину со шнуром через перегиб движением спереди назад и слегка подтяните перегиб вверх



- У вас получился итальянский узел, если вы помните, он перетягивается на обратный, если потянуть его в нужном ноправлении
- Потяните за закрепленную чость шнура, чтобы перетянуть узел, и оттяните вниз перегиб в нижней части узла.
- 5. Вновь пропустите корзину со шнуром через перегиб движением спереди назад. У вас получится коровий узел. Поднимите его нижнюю часть, чтобы получился рифовыи узел, и придайте ячейке нужную величину и форму. Туго затяните и переходите к следующей ячейке.

При помощи этого привма можно очень быстро влести сетку В любом случае плетение сетей требует много места и определенного навыка, однако основные элементы весьма просты и стоят того, чтобы их изучить.





Лопатковый узел

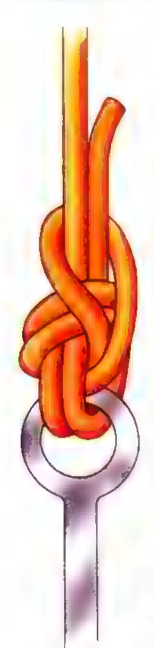
Этот узел имвет ту же форму, что и ногельный, но вывязывается по-иному

- Сделайте петлю на спинке крючка, оставив кончик, чтобы держать за него впоследствии.
- Начиная от лолотковидного конца крючка, обмотойте петтю вокруг стержня крючка, проводя в петтю изогнутую часть крючка и свободный конец лески вместе, следя за тем, чтобы леска не перепутывалась.
- 3 Когда будет обвита максимально возможноя длина стержня (возможно, придется сделать шесть или семь витков), осторожно потяните за кончик и за коренную часть. Витки затянутся и плотно охватят стержень



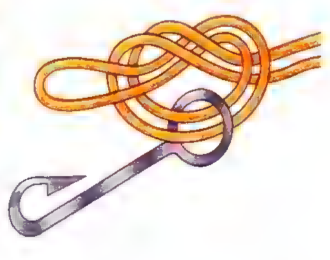


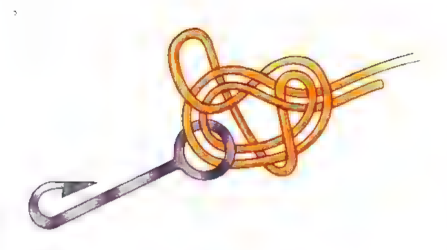


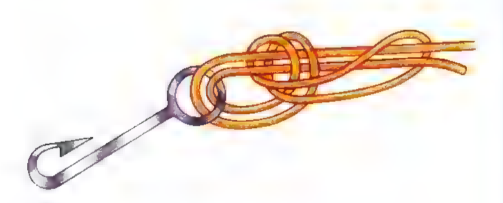


Узел «паломар»

- Этот распространенный узел легко вывязывать, он хорошо подходит для многих целей, Возможны некоторые зотруднения при вывязывании, если леска закреплено на котушке или шпуле, и в этом случае вом нужно взять более длинный ночальный перегиб либо выбрать другой узел
 - Пропустите длинный перегиб в ушко крючко и вывяжите простой узел так, чтобы ушко оказалось в летле







- Проведите перегиб вниз, пропустите в него крючок а затем снова выведите перегиб вверх, позади простога узла
- 3 Смочите узел, сдвиньте его вниз, к крючку, и туго зотяните.

3

Глоссарий

Кровавый узел

В книге я намеренно сторолся избегать специфических слов, однако полностью обочтись без них невозможно. В этом маленьком глоссарии я постаролся объяснить термины, встречающиеся в книге. Следует заметить, что в тексте я намеренно использовал слова «веревка» и «щиур», хотя профессионалы могут упрежнуть меня за это в неточности. Однака в даннам случае это просто термины для обозначения материала, из которого вывязываются узлы

Витая веревка веревка, полученная путем скручивания вместе

отдельных прядей.

Карабин метоллическоя деталь альпинистского снаряжения иногда

сокращоется до «краба».

Катушка круглый блок, на которыи намотывается леско

Коренноя часть часть веревки расположенная ближе к коренному конну Кореннои канец конец веревки не задействованным в выязываним узла

семейство узлов, образующихся посредством навивки

нескольких витков

Крученся веревко см. антоя веревко.

Обметка витки, накладываемые на веревку для предотвращения

роспускания и для закрепления прядей

Обнос веревка, повещенная на лерекладину или другую веревку

Обрамление дополнительные витки, накладываемые на найтовые узлы

для болев нодежного стягивания.

Отон округное ушко на конце веревки.

Оплетко внешняя оболочко веревки, состоящей из серддевины

и собственно оплетки

Перегиб сложенный вдвое участак веревки

Перетягивание номерениоз или случойноз деформоция узла приводящоя

к потере (а иногда, наоборот, обретению) им формы

и каких-либо качеств.

Полуштык скрещенный виток, выполненный вокруг предмета

Продергивание предей или веревох одна под другую.

Прядь одна из составных частей витой веревки.

Свайка зоостренным инструмент, при помощи которого разделяются

пряди веревки при сплеснивании. Также служит для других целей.

Скотч клейкая лекта.

Скрещенная петля петля концы которой заходят один на другои

Спласнивоние соединение веревки посредством переплетения отдельных

прядей

Сращивание см. сплеснивание.

Стропо претеноя (чоще всего синтелическоя) ленто разной ширины

Ходовая часть часть веревки, расположенная ближе к ходовому канцу

Ходовой конвц конец веревки, задействованный в вывязывании узла.

Шлаг скрещенный виток вокруг предмета

Шуық розновидность узла, закрепляемого на предмете.

Библиография

Asher, Harry The Alternative Knot Book, A&C.Black

Ashiey Clifford W. The Ashley Book of Knots, Doubleday

Budworth, G. The Knot Book, Ellioth Right Way Books

Budworth, G. Hamlyn Fishing Knots, Hamlyn

Goodhind W The Guide Association Knot Book, The Guide Association

Graymont, R & Hensel, . The Encyclopaedia of Knots and Fancy Rope Wark. Cornel Maritime Press

Griend, P van de, & Turner J.C. (eds). The History and Science of Knots,

World Scientific Publishing Co.

March, B. Modern Rope Techniques, Cicerone Press

Padgett, A. & Smith, B. On Rope National Speleological Society

Pawson, D. The Handbook of Knots, Darling Kindersley

Powson, D. Packet Guide to Knots and Splices, Chartwell Books

Warner C A Fresh Approach to Knotting and Ropework, published by author

Vore, A.B. The Hardy Book of Fisherman's Knots, Camden Publishing

При переводе использовались названия узлов и термины, заимствованные из книги Л.Н. Скрягина «Марские узлы» http://ib.aidebaran.ru/author/skryagin_lev/skryagin_lev_morskie_uzly/

Алфавитный указатель

«Альпийскоя бабочка» 160 Амфорный узвл 116 Амфорный узел Эшера 118 Баранья ного см. колышка Бахман 167 Бензельный узел 202 «Боо» 78 Боновый узел 196 Булинь (1) 60 Булинь (2) 62 Булинь на перегибе 190 Булинь с «йосмитом» 157 Булинь со шлагом 156 Венечный узел 132 Верблюжий узел 113 Вертикальный найтовый узел 144 Водяной булинь 184 Водиной узел 154 Возчицкий узел 130 «Восьмерка» 51 «Восьмерко» на петле 52 «Восьмерко» с двумя летлями 14В «Восьмерка» с продергиванием 53 «Восьмерка» с тремя петлями 150 Встречный узел 238 Выбленочный узел [1] на перекладине или кольце 64 Выбленочный узел (2) на балке или рее 66 «Грейпвайн» см. двойной рыбацкий узел Гриннер 225 Двойная простая объязка 109 Двойной гриннер 226 Двойной дурацкий узел 95

Двойной простой узел 37

Двойной рифовый узел 42

Двойной рыбацкий узел 48

Двойной шкотовый узел 56 «Дженсик» особый 243 «Домхоф» 228 Дурациий узел с проходом поверх 94 Дуроцкий узел с проходом под низ 95 Единый узел см. «гриннер» Захватный узел 220 Исприский булинь 162 Итольянский узел 152 Кондольный «пруссик» 166 Кондольный узел 90 «Клора» 73 «Клемхейст» 169 «Кольшка» 106 «Констриктор» 76 Контрольный узел на перегибе см. простой проводник Контрольный узел см. простой узел Коробельные узлы 180 Коровий узел 126 Короткий сплесневый узел 138 Косой найтовый узел 142 «Кошачья лапа» 230 «Кошачья лапа» 88 Крепежный узел 195 Крововый узел 222 Крововый узел с висячей петлей 242 Крововый узел(1) см. двойной простой узел «Крюзклем» 168 Лижтерный узел 198 Лопатковый узел 249 Мичманский узел 128 Моряцкий узел 170 «Муха» 234 Ногельный узел 240

Нерозвязывоющийся мельничный узел 129

Обвязки со штыком 112 Обезьяний кулок 86

Обратный сплесневый узел 134

Огон с прошивкой и обметкой 200

Одинарнов «кошачья лапа» 89

Одноручный булинь 174

Односторонний шкотовый узел 57

«Опбройт» 232

Осевой узел 218 Охотничий узвл 44

Полоточный узел 122

Половый узел 111

Паломар 250

Пикетный узел 204

Плетение прямым узлом 247

Плетение сетей 244

Плоский узел 206

Пожарная пюлька 92

Простой проводник 38

Простой тросовый узел см. ромб в одну прядь

Простой узел 36

Простой узел с бегущей петлей 39

«Пруссия» (1) 164

«Пруссик» (2) 165

Прямой нойтовый узел 140

Прямой узел 40

Прямой узел с рыбоцким узлом 151

Пьяный узел 91

Розбойничий узел 74

Развязывающаяся «восьмерка» 100

Развязывающийся экгэоговый узвл 102

Ременный узел 216

Рифовый узел см. прямой узел

«Розендоль» см. «цеппелин»

Ромб в одну прядь 96

Рыбацкий узел 46

Рычоговый узел 104

Содмский узел 119

Своечный узел 80

Скользящий узел «восьмерка» 186

Сложный коровий узел 127

Смолокурный узел 178

Совершенноя петля 236

Сосунька 114

Сплесиввый узел с огоном 136

Стопорный узел 70

Стопорный узел Эшли 58

Стременной узел 124

Сцепленные булини 185

«Тарбую см. смолокурный узел

Топовый узел 120

Троловый узел 208

Тронцевый узел 110

«Трильен» 224

Тройной булинь 194

Тройной рыбацкий узел 49

«Тундж» 72

Турецкий узел: три переплетения,

пять петель 212

Турецкий узел: три переплетения, четыре

петлы 210

«Турле», двойной узел 217

«Удовка» 67

Удавко с полуштыком 68

Узел Линча 82

Узел Линча: применение в рыбной ловле 84

Улучшенный французский «пруссик» 172

Фронцузский булинь 158

Фронцузский «пруссик» 171

Фронтольный узел см. клемхейст

Хантера, узел см. охотничий узел

«Хонда» 69

«Цеппелии» 188

Швартовочный узел 197

Шкотовый узел 54

Штык со шлагам 59

Якорный узел 182

Ричард Хопкинс

ИСКУССТВО ЗАВЯЗЫВАТЬ УЗЛЫ

Ответственный редактор Л. Кондрашова Дизайн переплета И. Сауков Компьютерная графика И. Лапин, К. Лапин Технический редактор М. Печковская Компьютерная верстка О. Яресько Корректор Л. Арльт

OOO «Издательство «Экомо» 127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел.: 411-68-86, 956-39-21. Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Оптовая торговля книгами «Эксмо» и товарами «Эксмо-канц»:

OOO «ТД «Эксмо», 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74, E-mail: reception@eksmo-sale.ru

Полный ассортимент книг издательства «Эксмо» для оптовых покупателей:

В Санкт-Петербурге: ООО СЗКО, пр-т Обуховской Обороны, д. 84E. Тел. отдела реализации (812) 365-46-03/04.

В Нижнем Мовгороде: ООО ТД «Эжсмо ИН», ул. Маршала Воронова, д. 3. Тел. (8312) 72-36-70.

В Карани: ООО «НКЛ Казань», ул. Фрезерная, д. 5. Тел. (8435) 70-40-45/46.

В Самаре: ООО «РДЦ-Самара», пр. т Кирова, д. 75/1, литера «Е». Тел. (846) 269-66-70.

В Екатеринбурге: ООО «РДЦ-Екатеринбург», ул. Прибалтийская, д. 24а. Тел. (343) 378-49-45.

В Киеве: ООО ДЦ «Эксмо-Украина», ул. Луговая, д. 9. Тел./факс: (044) 537-35-52. Во Львове: Торговое Представительство ООО ДЦ «Эксмо-Украина», ул. Бузкова, д. 2. Тел./факс (032) 245-00-19.

Мелкооптовая торговля книгами «Эксмо» и товарами «Эксмо-кенци: 117192, Москва, Мичуринский пр.-т. д. 12/1. Тел./факс: (495) 411-50-76. 127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 2. Тел.: (495) 745-89-15, 780-58-34. Информация по канцтоварам: www.eksmo-kanc.ru e-mai: kanc@eksnto-sale.ru

Полный ассортимент продукции издательства «Эксмо»:

В Москве в сети магазинов «Новый книжный»:

Центральный магазин — Москва, Сухаревская пл., 12 . Тел. 937-85-81.

Волгоградский пр-т, д. 78, тел. 177-22-11; ул. Братиславская, д. 12, тел. 346-99-95. Информация о магазинах «Новый книжный» по тел. 780-58-81.

В Санкт-Петербурге в сети магазинов «Буквоед»: «Магазин на Невском», д. 13. Тел. (812) 310-22-44.

По вопросам размещения рекламы в книгах издательства «Эксмо» обращаться в рекламный отдел. Тел. 411-68-74,

Подписано в лечать 27.10.2006. Формат 70×90 /_м. Гаринтура «Футура», Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 18,72. Тираж 5100 экз. Заказ 4297.

Отпечатано в ОАО «Можайский попиграфический комбичат». 143200, г. Можайск, ул. Мира, 93. НАВЕРНОЕ, САМОЕ ДРЕВНЕЕ МАСТЕРСТВО, СОХРАНИВШЕЕ СВОЮ ПРАКТИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ОТ ПЕРВОБЫТНОГО УКЛАДА ЖИЗНИ ДО СОВРЕМЕННОГО МИРА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, – УМЕНИЕ ВЯЗАТЬ УЗЛЫ. И ХОТЯ БОЛЬШИНСТВО ЛЮДЕЙ ОБХОДИТСЯ НЕСКОЛЬКИМИ ПРОСТЕЙШИМИ ИХ ВИДАМИ, ПРИОБРЕТЕНИЕ НОВЫХ НАВЫКОВ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫМ В САМЫХ РАЗНЫХ СЛУЧАЯХ. ВАМ ПРИГОДЯТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ВЕРЁВОЧНЫХ УЗЛОВ ДЛЯ ОХОТЫ, РЫБАЛКИ, РЕМОНТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, КРЕПЛЕНИЯ БАГАЖА, ПЕРЕНОСА ТЯЖЕСТЕЙ, ПОДВЯЗЫВАНИЯ РАСТЕНИЙ К ОПОРАМ И В СОТНЕ ДРУГИХ БЫТОВЫХ СИТУАЦИЙ, КОГДА ТРЕБУЕТСЯ ПРОСТОТА, СКОРОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ. ЕСЛИ ВАС ПРИВЛЕКАЕТ АКТИВНЫЙ ОТДЫХ ИЛИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ ТУРИЗМ, УМЕНИЕ ЗАВЯЗЫВАТЬ НАДЁЖНЫЙ УЗЕЛ МОЖЕТ СТАТЬ В БУКВАЛЬНОМ СМЫСЛЕ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ.



НАША КНИГА ДАСТ ВАМ ИСЧЕРПЫВАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ВСЕМ ВИДАМ УЗЛОВ И ВЕРЁВОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИГОДИТЬСЯ ПРИ:

- Ремонтных и строительных работах;
- Креплении рыболовных снастей;
- Установке и упаковке туристского снаряжения;
- Страховке для альпинистов и спелеологов;
- Зачаливании судов и управлении парусами;
- Спасении в критических ситуациях.





